



•			
		1-	

	į.		
•			
			n 11 n 1

		7	
400			
		÷	(d)

	1.2			
	7			
			×.	

		•		
			à	· 13
à				

MÉMOIRES

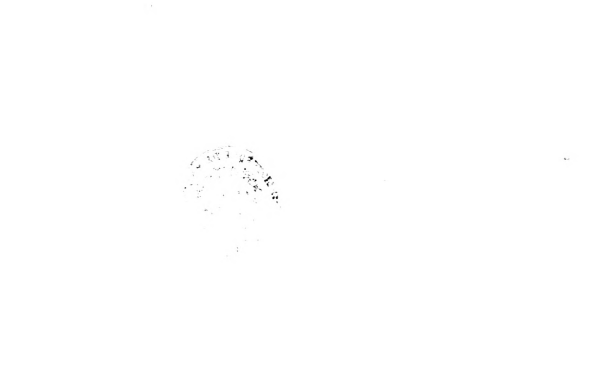
PRESENTES PAR DIVERS SAVANTS

A L'ACADÉMIE

DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES

PREMIÈRE SÉRIE

11



MÉMOIRES.

PRÉSENTÉS PAR DIVERS SAVANTS

A L'ACADÉMIE

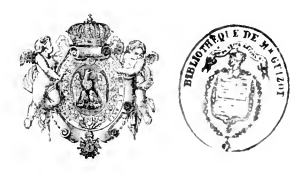
DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES

L'INSTITUT IMPÉRIAL DE FRANCE

PREMIÈRE SÉRIE

SUJETS DIVERS D'ERUDITION

TOME IV



PARIS

IMPRIMÉ PAR AUTORISATION DE L'EMPEREUR

A L'IMPRIMERIE IMPÉRIALE

M DCCC LIV

70434

MÉMOIRES

PRESENTÉS PAR DIVERS SAVANTS

A L'ACADÉMIE

DES

INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

RECHERCHES SUR LA VIE ET LES OUVRAGES

D'HÉRON D'ALEXANDRIE

DISCIPLE DE CTÉSIBITS,

ET SUR TOUS LES OUVRAGES MATHÉMATIQUES GRECS
CONSERVÉS OU PERDUS, PUBLIÉS OU INÉDITS.
OUI ONT ÉTÉ ATTRIBUÉS À UN AUTEUR NOMMÉ HÉRON:

PAR M. TH. HENRI MARTIN.

INTRODUCTION.

Le nom d'Héron d'Alexandrie disciple de Ctésibius occupe et dont garder une place très-distinguée dans l'histoire des sciences mathématiques et physiques de la Grèce ancienne. Parmi ses ouvrages certainement authentiques, plusieurs sont maintenant entièrement perdus¹; d'autres sont imprimés, en totalité ou en partie, soit en

¹ Voyez ci-apres II^e partie, chap. 11, \$\$ 2, 9, 10 et 12; et III^e partie, chap. IV, \$ 1. SAV. ETBANG. If série, t. IV.

gree \, soit dans des traductions seulement \, quelques-uns sont in\, \, dits 3. Mais il existe, en outre, d'autres ouvrages et fragments mathématiques grees, portant aussi le nom d'Héron, les uns imprimés, les autres conservés seulement en manuscrit dans diverses bibliothèques, et dont il s'agit de déterminer l'origine4. Tel est, par exemple, le traité Περί διόπίρας, que M. Vincent, membre de l'Institut, va publier; tels sont aussi divers recueils géométriques d'où M. Letronne, dans un mémoire couronné par l'Institut en 1816, et qui vient enfin d'être imprimé, a extrait divers morceaux sur le système des mesures de longueur et de surface; tels sont encore deux opuscules traduits en latin et publiés par Barocius, et diverses compilations publiées ou inédites. Il est utile d'examiner tous ces ouvrages en détail et dans leur ensemble, d'y discerner avec soin ce qui peut être du grand mécanicien d'Alexandrie et ce qui n'en peut pas être; de trouver approximativement les époques des diverses rédactions de ces ouvrages, et de voir s'il y a lieu de les partager tous entre plusieurs écrivains grecs nommés Héron, ou bien si tous ceux qui ne sont pas du disciple de Ctésibius doivent être attribués à des écrivains anonymes, qui auraient mis à profit ses écrits, et dont les compilations auraient été rattachées par eux-mêmes ou par d'autres au nom du célèbre Héron, ou bien enfin si, combinant ces deux opinions, il faut, comme nous le croyons 5, partager ces ouvrages et ces fragments, en partie entre Héron d'Alexandrie disciple de Ctésibius et un autre Héron byzantin du xe siècle, en partie entre des compilateurs anonymes de diverses époques, qui auraient abrégé et interpolé des ouvrages d'Héron l'Ancien, et qui auraient mis ce nom illustre en tête de leurs compilations.

Pour procéder avec quelque sûreté dans cette question difficile et complexe, pour y faire convenablement la part du certain et du

^{&#}x27; Voyez II' partie, chapitre 11, \$\$ 4, 5, 6, 7, 8, 11; et III' partie, chapitre 1v, \$2.

Voyez II partie, chap. 11, \$3; et III partie, chap. 1.

³ Voyez H^e partie, chap. 11, **S** 1, 3; et Ш^e partie, chap. 11.

⁴ Voyez III^e, IV^e, V^e et VI^e partie.

⁵ Voyez les Conclusions à la fin de cette dissertation.

probable, il faut aller du connu à l'inconnu; il faut voir d'abord quels sont, d'après les témoignages de l'antiquité, les écrivains grees qui out porté le nom d'Héron; quels sont ceux de ces écrivains qui se sont occupés de mathématiques et quels renseignements nous possedons sur chacun d'eux; il faut voir quels sont les ouvrages que l'antiquité elle-même leur attribue, et quels sont ceux de ces ouvrages qui nons restent en totalité ou en partie; puis il faut aborder l'étude successive des ouvrages que nous avons sous le nom d'Héron, et en particulier de ceux que l'antiquité ne mentionne pas, ou bien qu'il est difficile de reconnaître dans les témoignages anciens; il faut analyser et apprécier ces ouvrages, leur demander l'époque, la résidence et le nom de leur auteur ou de leurs auteurs.

Tel est l'objet de cette dissertation, rédigée d'après un examen attentif de tous les ouvrages mathématiques grecs portant le nom d'Héron que nous avons pu découvrir, imprimés ou manuscrits, conservés textuellement, ou par extraits, ou dans une traduction, à la Bibliothèque nationale de Paris.

M. Vincent m'a communiqué, sa copie corrigée du traité Περὶ διόπτρας d'Héron l'Ancien, prise sur le manuscrit grec 2430 de la Bibliothèque nationale, et une copie de la Géodésie d'Héron de Constantinople, prise sur un manuscrit d'Oxford. J'ai compulsé moi-même
avec soin tous les textes inédits qui se rencontrent sous le nom d'Héron dans dix-neuf manuscrits de la Bibliothèque nationale de Paris¹.
J'ai lu dans deux autres manuscrits de la même bibliothèque² une

1 Ce sont les mss. grecs 1642, 1670, 1749, 2013, 2361, 2371, 2385, 2428, 2438, 2474, 2475, 2509, 2649 et 2762 de l'ancien fonds; 158 du fonds Coislin; 387, 452, 535 et 541 du Supplément Avant de pouvoir consulter moi-même ces manuscrits, j'avais eu sur le contenu de la plupart d'entre cux quelques renseignements dus à l'obligeance de MM. Vincent, Miller et Michelant. Plus récemment, MM. Vincent et Michelant se sont em-

pressés de me venir en aide pour quelques recherches que je n'avais pas eu le loisir de faire aussi complétement que je l'aurais voulu. M. Vincent, qui avait lui même commencé à s'occuper d'un travail d'en semble sur les ouvrages grecs portant le nom d'Héron, m'a cédé le soin de traiter cette question, et m'a prêté tous les secours dont il a pu disposer.

² Mss. grees 2437 et 2441 de l'ancien fonds.

compilation anonyme inédite qui se trouve ailleurs avec le nom d'Heron. En outre j'ai lu, copié ou fait copier dans divers manuscrits de la même bibliothèque, des textes qui se rattachaient de près on de loin à l'objet du présent mémoire, et j'ai obtenu des copies partielles de textes grecs contenus dans divers manuscrits de bibliothèques etrangères 1. Sur d'autres manuscrits étrangers qui peuvent être de quelque intérêt pour la question que je traite, j'ai consulté autant que j'ai pu les documents, très-insuffisants, qui sont fournis par les notices et les catalogues imprimés.

En résumé, je crois avoir réuni les principaux éléments de la question, et sauf quelques lacunes, que j'aurai soin de signaler: sauf quelques points douteux, que je laisserai à décider, j'espère être en état de la résoudre.

Dans une première partie, je dresserai une liste critique des personnages grecs qui ont porté le nom d'Héron; je signalerai spécialement ceux qui ont été anteurs, et surtout ceux qui ont été mathématiciens. L'effacerai quelques noms de la liste dressée par Harles après Fabricius. L'ajouterai quelques autres noms, omis par ces deux savants.

Dans une seconde partie, je traiterai d'Héron l'Ancien, de sa vie et de ses travaux, d'après ses ouvrages authentiques et d'après les témoignages de l'antiquité. Dans le chapitre premier de cette seconde partie, il sera démontré qu'Héron l'Ancien florissait, non pas au ur siècle avant notre ère, comme beaucoup de critiques l'ont prétendu, ni même au ne siècle, comme l'ont voulu d'autres critiques, mais au 1er siècle avant notre ère, depuis l'établissement de l'influence romaine en Egypte; et, son époque étant ainsi fixée, je pourrai ensuite lui attribuer des ouvrages qu'il n'aurait pu composer de la même manière et avec les mêmes formes de langage un ou deux siècles plus tôt. Dans le chapitre second, je donnerai brièvement, sur les ouvrages incontestablement authentiques d'Héron l'Ancien, tant conservés que perdus, des notices bibliographiques, fittéraires et scientitiques, plus complètes que celles qui ont été données jusqu'à ce jour.

Cest encore a MM. Vincent et Michelant que je dois ces copies.

Dans une troisième partie, je traiterai des ouvrages mathematiques grecs qui me paraissent devoir être attribués aussi à Héron l'Ancien. mais dont l'authenticité a été jusqu'ici, soit considérée comme douteuse, soit niée d'une manière absolue. Dans le chapitre premier de cette troisième partie, j'établirai l'authenticité des Κατοπίρικά d'Heron l'Ancien; j'étudierai dans un texte imprimé, mais inconnu a tous les bibliographes et à tous les historiens de la littérature greeque. ce qui nous reste de cet ouvrage, que le premier je ferai connaître par une analyse étendue : ce sera là un supplément important a tontes les histoires des sciences mathématiques et physiques en genéral et de l'optique en particulier. Dans le chapitre second, j'examinerai le contenu du traité Περί διόπίρας; je prouverai que l'auteur est bien Alexandrin, comme le titre de cet ouvrage dans les manuscrits l'indique, et j'établirai que cet auteur est bien Heron l'Ancien. Dans le chapitre troisième, j'examinerai les témoignages desquels il me paraît résulter qu'Héron l'Ancien avait commenté les Elements d'Euclide. Enfin, dans le chapitre quatrième, qui forme à lui seul environ le tiers de cette dissertation, je montrerai qu'Héron l'Ancien avait composé, sous le titre de Μετρικά, un ensemble de traites concernant la géométrie pratique; que ces traités ont donné naissance successivement à une multitude d'extraits, d'abrégés et de compilations en tête desquels on a tonjours conservé le nom d'Héron: et que quelques-unes de ces compilations nous restent manuscrites. Les unes ont puisé à peu près également dans plusieurs des traités dont se composaient les Μετρικά; d'autres se rapportent spécialement chacune à l'un de ces traités. Je comparerai ensemble ces diverses rédactions et les divers manuscrits de chacune d'elles qui se trouvent dans la Bibliothèque nationale de Paris; je donnerai un inventaire exact et complet de leur contenu. Par ces détails arides, mais utiles, j'espère rendre la tâche facile à ceux qui voudront étudier après moi. dans ces manuscrits, les lambeaux qui nous restent du grand ouvrage géométrique d'Héron l'Ancien. Je restituerai le plan et la division de cet ouvrage; je m'efforcerai de faire connaître l'objet général et les

details les plus remarquables de chaque partie de l'ouvrage original, d'en séparer l'alliage, souvent bien impur, que les compilateurs y ont mele, de deviner une partie de ce qu'ils ont omis, et de fixer approximativement la date et l'origine de chaque rédaction. Quant aux morceaux sur les mesures, les poids et les monnaies, je m'en référerai aux savantes recherches de M. Ideler, de M. Letronne et de M. Bœckh; mais je tâcherai d'établir qu'aucun de ces morceaux n'appartient à la rédaction primitive des Μετρικά, et que tous ont été ajoutés postérieurement et à diverses époques par les compilateurs. Je rechercherai aussi quelle a été l'influence des Μετρικά d'Héron dans l'histoire de la géométrie. Je prouverai notamment qu'un extrait d'une des parties de cet ouvrage, extrait plus complet que ceux qui nous restent de la même partie, a été mis à profit au vue siècle de notre ère par le géomètre hindou Brahmagupta, et je montrerai que, selon toute vraisemblance, c'est à cet extrait d'un ouvrage d'Héron l'Ancien que Brahmagupta doit, non-seulement la formule de l'aire du triangle en fonction des trois côtés, mais la formule analogue pour le quadrilatère inscrit, et plusieurs autres problèmes où l'on a prétendu trouver une preuve de l'originalité de la géométrie des Hindoux.

Dans une quatrième partie, je mentionnerai le commentaire d'Héronas sur l'Introduction arithmétique de Nicomaque, et je montrerai qu'il est douteux, mais non impossible, qu'Héronas soit le même qu'Héron maître de Proclus, à qui l'on a attribué, sans aucun motif, quelques autres ouvrages.

Dans une cinquième partie, le traité Des machines de guerre et la Géodésie, opuscules réunis sous le nom d'Héron, seront étudiés en détail d'après une copie, que M. Vincent m'a communiquée, du texte de cette Géodésie, et d'après la traduction que Barocius a publiée de ces deux opuscules inédits. Je prouverai que tous deux sont l'œuvre d'un mathématicien byzantin du x^e siècle, qui, selon toute vraisemblance, se nommait réellement Héron, et qui avait écrit aussi un traité sur les cadrans solaires. Je montrerai que l'auteur n'a eu nullement l'intention de rapporter ses œuvres à Héron l'Ancien, à qui il

n'a même presque rien emprunté dans son traité Des machines de guerre. Je ferai connaître les sources où il a puisé et ce qui lui appartient en propre. J'examinerai la valeur scientilique de ces deux opuscules, et surtout de la Géodésie, dont M. Vincent prépare la publication; j'en expliquerai tous les problèmes, en restituant un premier problème perdu, sur lequel s'appuient plusieurs des problèmes suivants. J'y signalerai ce que personne n'y avait soupçonné jusqu'ici, plusieurs détails relatifs à l'histoire et à la topographie de Constantinople. Je démontrerai d'une manière irrécusable, par des allusions historiques et des indications astronomiques de l'auteur, qu'il vivait à Constantinople dans la première moitié du xe siècle, et je m'appuierai précisément sur les mêmes passages d'où des critiques habites avaient cru pouvoir conclure que l'auteur vivait plusieurs siècles plus tôt et sous une latitude moindre de plusieurs degrés.

Dans une sixième et dernière partie, je m'efforcerai d'établir qu'Héron de Constantinople, auteur du traité Des machines de guerre et de la Géodésie, a été un des compilateurs sous les ordres de Constantin Porphyrogennète. Dans le chapitre premier, je montrerai que la compilation stratégique intitulée Παρεκθολαί ἐκ τῶν σίρατης ικῶν σαρατάξεων lui était attribuée, probablement avec raison, et je ferai connaître la nature, l'origine et les sources de cette compilation inédite. Je prouverai en même temps qu'Héron de Constantinople était considéré aussi comme l'auteur de la compilation Sur la défense des places, publiée par Thévenot. Enfin je montrerai que c'est probablement lui qui a tiré des Cestes de Julius Africanus et de divers autres ouvrages. en y ajoutant quelques morceaux de sa composition, la compilation faussement intitulée Ιουλίου Αφρικανοῦ Κεσίοί. Dans le chapitre second, je dirai quelques mots de ΓΑπάνθισμα, anthologie physique inédite d'Héron le Philosophe, c'est-à-dire probablement d'Héron de Constantinople. Dans le chapitre troisième, je prouverai que le recueil des Géoponiques rédigé sous Constantin Porphyrogennète, et qui existe imprimé, n'est qu'un abrégé d'un recueil plus ancien de Cassianus Bassus, abrégé attribué, peut-être avec raison, à Héron de Constan.

tmople, et j'expliquerai à ce propos comment il se fait qu'un extrait des compilations géométriques qui portent le nom d'Héron soit intulé dans les manuscrits Πρωνος Γεηπονικόν βίθλιον. Dans un quatrième et dernier chapitre, je présenterai quelques remarques générales sur toutes ces compilations du commencement du x^e siècle.

Enfin, des conclusions succinctes résumeront les principaux résultats de cette dissertation.

Dans un appendice je publierai quelques textes grecs inédits, tirés tant des manuscrits de la Bibliothèque nationale de Paris, que de quelques manuscrits des bibliothèques d'Oxford et de Munich, et empruntés aux ouvrages authentiques ou apocryphes d'Héron d'Alexandrie et d'Héron de Constantinople. Parmi ces textes, je ne donnerai place à aucun des morceaux relatifs au système des mesures, attendu que ces morceaux figurent dans le mémoire posthume de M. Letronne Sur le système métrique des Égyptieus.

Puissé-je être en mesure de publier un jour les Μηχανικαί είσαγωγαί d'Héron l'Ancien, dont le texte doit exister à la Bibliothèque de l'Escurial, et le Βαροῦλκος du même auteur, en trois livres, dont le texte grec paraît exister, ou du moins avoir existé dans les archives de la basilique de Saint-Pierre de Rome, et dont certainement une traduction arabe, et une traduction latine faite sur cette traduction arabe, existent à la bibliothèque de Leyde.

Les cinq premières parties de ce mémoire étaient entièrement rédigées, lorsque les Recherches sur les fragments d'Héron d'Alexandrie et sur le système métrique égyptien, ouvrage posthume de M. Letronne, ont été livrées à la publicité par les soins de M. Vincent. La lecture de cet intéressant mémoire n'a rien changé aux conclusions du mien, et m'a seulement engagé à insister davantage sur quelques points, où je me trouvais en contradiction avec l'illustre savant.

Malgré la ressemblance des titres, le mémoire de M. Letronne et le mien ont des objets très-différents et ils se complètent l'un l'autre. En effet, parmi les œuvres des mathématiciens grecs qui ont porté le nom d'Héron, M. Letronne ne s'occupe que des compilations géométriques qui nous sont restées sous ce nom; dans ces compilations mêmes, qu'il dédaigne un peu trop suivant moi et qu'il me paraît n'avoir étudiées qu'à la hâte, il ne s'attache qu'à des morceaux tout à fait accessoires, c'est-à-dire aux fragments sur le système métrique. En effet, ces fragments seuls étaient en rapport immédiat avec le but de son mémoire, dont l'objet exclusif était de restituer, à l'aide de ces fragments, le système métrique primitif des Égyptiens et les tranformations que ce système a subies sous les Ptolémées et sous la domination des Romains et des empereurs d'Orient.

M. Letronne a fort bien vu que ces compilations présentent toutes des extraits d'un ouvrage plus ancien et plus complet sur la géometrie pratique, et que les fragments sur les mesures ne conviennent pas tous à une même époque. Mais il suppose que dans ces extraits il n'y a rien qui n'appartienne à l'œuvre primitive d'Héron, et que notamment tous les morceaux sur les unités métriques sont tirés de l'ouvrage original; que ceux qui présentent le système métrique le plus récent sont faits pour l'époque même de l'auteur, tandis que d'autres avaient été donnés par lui comme souvenir d'un état de choses antérieur; et que cet auteur est Héron maître de Proclus, mathématicien modeste du ve siècle de notre ère.

Nous prouverons, au contraire, que l'anteur du traité de géométrie pratique qui est la source primitive, mais non immédiate ni unique de ces compilations informes, est le grand mécanicien Héron d'Alexandrie; que ces compilations, où l'on trouve heureusement quelques traces de théories importantes contenues autrefois dans l'ouvrage original, diffèrent extrêmement de cet ouvrage, soit pour la forme, soit même pour le fond; qu'elles se sont grossies successivement d'une multitude de choses entièrement étrangères à l'œuvre d'Héron, et que notamment tous les tableaux du système des unités de mesure ont été introduits après coup par les compilateurs. Ayant donc à nous occuper des œuvres des mathématiciens grecs nommés Héron, et non des variations du système métrique égyptien, nous avons dû n'examiner ces tableaux que dans leurs rapports avec la rédaction des compi-

lations où ils se trouvent; et cet examen a confirmé notre opinion sur l'origine de ces tableaux et sur la nature des compilations auxquelles ils appartiennent, sans contredire en rien les conclusions de M. Letronne sur les unités métriques usitées en Égypte, tant sous les Ptolémées que sons les empereurs Romains et sous les empereurs d'Orient.

W. Letronne s'est occupé, en passant, de fixer l'époque d'Héron l'Ancien et celle d'Héron de Constantinople : sur ces deux questions, nos conclusions sont en opposition complète avec les siennes; mais nous sommes convaincu qu'il les aurait changées, s'il avait refait son mémoire trente-cinq ans après la rédaction première.

Quant à la partie principale du mémoire de M. Letronne, c'est-adire quant à la discussion sur les unités de mesure égyptiennes, grecques et romaines, elle est tout à fait étrangère à notre objet, et nous n'avons pas à nous en occuper ici.

On'on nous permette cependant d'émettre une conjecture. Peutêtre sur une partie importante de cette question, savoir, sur le rapport présumé de diverses longueurs de stades avec d'antiques mesures de la circonférence du globe terrestre, les opinions de M. Letronne n'étaient pas restées invariables, et peut-être est-ce pour cela que M. Letronne n'a jamais voulu publier lui-même ce mémoire si remarquable, qui, couronné en 1816 par l'Académie des inscriptions, présente des recherches et des considérations anjourd'hui encore si importantes sur une question qui n'est pas définitivement jugée^r.

PREMIÈRE PARTIE.

LISTE CRITIQUE DES PERSONNAGES GRECS QUI ONT PORTÉ LE NOM D'HÉRON 2 .

Commençons par dresser une liste critique des écrivains grecs nommés Héron qui sont signalés par les témoignages

¹ Comparez l'Avertissement de M. Vincent, en tête des Recherches de M. Letronne sur les fraquents d'Héron d'Alexandrie.

² Il est bien à regretter que la dissertation de Léon Allacci, De Heronibus, soit restée inédite.

des anciens. Nous pouvons, dès maintenant, citer les six écrivains suivants:

- 1° Le plus célèbre d'entre eux est le mecanicien Héron d'Alexandrie disciple de Ctésibius, dont nous parlerons bientôt en détail.
- 2° Nous ne pouvons préciser l'époque d'Héron rhéteur et grammairien athènien, auteur de Commentaires sur Hérodote, sur Thucydide et sur Xénophon; d'un Abrégé des histoires d'Héraclide; d'un Commentaire sur l'oruteur Dinarque; d'un Traité sur les anciens orateurs et sur les discours qui fuvent couronnés de succès dans les luttes oratoires; enfin, d'un Recueil de mots choisis, en trois livres 1.
- 3° et 4° Deux Héron, écrivains alexandrins sur la chirurgie, sont mentionnés par Celse².
- 5° Héron l'oculiste est mentionné par Galien³, qui nous a conservé la formule d'un collyre de cet auteur. Il n'est pas impossible que cet oculiste ne soit le même que l'un des deux chirurgiens cités par Celse⁴.
- · 6° Héron, philosophe et confesseur de la foi, est cité, après saint Hippolyte et saint Épiphane, comme écrivain sur la chronologie, par Cyrille de Scythopolis⁵.

Continuons cette énumération des Héron, en citant maintenant ceux qui se présentent de même à nous comme auteurs, mais auxquels on peut contester, soit cette qualité, soit leur nom, soit leur existence même:

¹ Voyez Suidas, au mot Howv.

De re medica, lib. VII, præf. et c. xiv.

De la composition des médicaments suivant les lieux, livre IV, p. 211, lignes 24-27, éd. gr. de Bâle. — Voyez aussi Actuarius, Method. med. v1, 5.

^{*} Sur les médecins grees nommés Hé-

ron, voyez Külm, Additamenta ad elenchum medicorum veterum a J. A. Fabricio in Bibliotheca græca, vol. XIII, p. 17-456, exhibitum (Lipsiæ, 1826-1838, in-4°), spe cimen xvii.

b Vie de saint Eutlyme, dans les Monum. eccles. gr. 1. 11, p. 293 B. de Cotelier

7° L'existence d'Héron d'Alexandrie maître de Proclus n'est pas douteuse; car Marinus I nous atteste que Proclus suivit à Alexandrie, pour ce qui concerne les sciences mathématiques, les leçons d'Héron, homme pieux et qui avait une expérience accomplie des méthodes d'enseignement. Mais nous verrons qu'on n'a aucun motif suffisant d'attribuer à cet Héron aucun ouvrage, si ce n'est peut-être un Commentaire sur l'Introduction arithmétique de Nicomaque, commentaire dont l'auteur est nommé Héronas par Eutocius². Quoi qu'il en soit, ce mathématicien Héron, puisqu'il fut maître de Proclus, vivait par conséquent dans la première moitié du ve siècle de notre ère.

8° On ne peut douter non plus de l'existence d'Héron diacre d'Antioche, et plus tard évêque de cette ville³, à qui est adressée une lettre, probablement apocryphe, de saint Ignace, évêque d'Antioche; mais il faut probablement aussi considérer comme apocryphe l'Éloge de saint Ignace qui nous est resté sous le nom de ce diacre⁴.

9° Barocius a fait et publié une traduction latine d'un Traité des machines de siège et d'un Traité de géodésie, dont il avait trouvé le texte dans un manuscrit de Bologne. Dans la cinquième partie de cette dissertation, je démontrerai que l'auteur de ces deux ouvrages vivait à Constantinople dans la première moitié du x° siècle, et qu'il n'avait pas du tout l'intention d'attribuer ses ouvrages à Héron disciple de Ctésibius. Les manuscrits nomment l'auteur Héron. Barocius a ajouté le surnom de Mécanicien. Nous examinerons s'il est probable que le nom d'Héron ait été ajouté à tort en tête de ces opuscules par un copiste, ou bien s'il est plus probable que ce nom soit, en

¹ Vic de Proclus.

² Voyez la IV^e partie de la présente dissertation.

³ Voy. Eusebe, *Hist. eccl.* III, 36; et

Nicéphore Calliste, *Hist. eccl.* III, 25, et

Voyez Fabricius, Biblioth. gr. 1. IX.
 p. 40 et 41, auc. éd.

effet, celui de l'auteur byzantin de ces deux opuscules. Quoi qu'il en soit, provisoirement au moins, nous nommerons cet auteur Héron de Constantinople.

10° Nous ne pensons pas qu'il faille distinguer du precedent Héron le Philosophe, dont un ouvrage inedit, intitulé $\Lambda\pi\acute{x}r$ - $\theta\iota\sigma\mu\alpha$, a existé et existe sans doute encore dans deux manuscrits. Nous verrons que cet ouvrage devait être une anthologie physique ou médicale, compilation faite peut-être par un Héron différent de ceux dont nous venons de parler, mais plus vraisemblablement par Héron de Constantinople 1.

Nous nous abstiendrons de compter Héron philosophe alexandrin, dont un ouvrage Sur les événements fortuits est cité par Montfaucon² comme se trouvant parmi les manuscrits du cardinal Mazarin, sous le n° 142. Nous n'avons pu trouver aucune trace de cet ouvrage problématique, soit à la bibliothèque Mazarine, soit ailleurs. Mais nous présumons que l'auteur est Héron l'Ancien³ et que l'ouvrage n'est autre que le Traite des automates; car ce titre, De üs quæ casu fiunt, est sans doute la traduction erronée du titre Περὶ αὐτοματοποιητικῶν, considére à tort par quelque faiseur de catalogue comme synonyme de Περὶ τῶν αὐτομάτως γινομένων. Si pourtant il s'agissait d'un ouvrage réel Sur les événements fortuits, ce ne serait probablement pas au disciple de Ctésibius qu'il faudrait l'attribuer.

Enfin, c'est seulement pour mémoire et pour prévenir une erreur, que nous mentionnons ici un manuscrit de la bibliothèque Laurentienne de Florence (Pluteus LXXIV, codex 13), qui, d'après Montfaucon⁴, contiendrait: Excerpta e Simpliciaus Heronis Alexandrini et e Theophrasto De igne. Le fragment de

¹ Voyez plus loin, VI partie, chap. 111.

³ Biblioth, biblioth, mss. nov. p. 1323.

³ Nous montrerons dans un instant que

le titre de philosophe était donné quelquefois aux mathematiciens.

^{*} Loc. cit. p. 386 D.

Théophraste Sur le feu est bien connu. Mais qu'est-ce que les Simplicia attribués à un Héron d'Alexandrie? Seràit-ce un Traité sur les médicaments simples? et faut-il se rappeler ici l'Aπάνθισμα ou Florilegium rei medicæ d'Héron le Philosophe¹? Nullement. An lieu de Simplicibus, il faut lire Spiritalibus, et il faut reconnaître, sous cette faute typographique, le titre de quelques extraits des Πνευματοκά d'Héron l'Ancien. Dans un autre manuscrit de la même bibliothèque (Pluteus LIX, codex 17), Montfaucon² indique ces mêmes extraits sous leur vrai titre: Excepta e libro I Spiritalium Heronis Alexandriui et e Theophrasto De igue. En effet, le catalogue de Bandini³ nons apprend que les extraits des Πνευματοκά d'Héron se trouvent suivis du fragment de Théophraste sur le feu dans les deux manuscrits ci-dessus désignés, Pluteus Lix, codex 17, n° 6, p. 3, et n° 7, p. 7, et Pluteus Lixiv, codex 13, n° 33, p. 271, et n° 34, p. 276.

Il nous reste à énumérer les personnages nommés Héron qui se trouvent cités par des auteurs anciens, mais sans que nous ayons aucune raison de croire qu'ils aient été eux-mêmes auteurs, savoir:

- 11° Héron, affranchi de Lucullus⁴;
- 12° Héron, père d'un certain Ptolémée porté sur une liste de gymnasiarques athéniens dans une inscription de l'époque d'Hadrien⁵;
 - 13° Héron, martyr, disciple d'Origène 6;
- 14° Héron, Égyptien, martyr à Alexandrie, sous l'empereur Decius⁷;

¹ Voy. plus haut, 10°, et VI part. ch. 111.

² Loc. cit. p. 357 c.

T. II, p. 529-530; et t. III, p. 109.

⁴ Voyez Pline, xxxv, 58 (18).

⁵ Voyez Corpus inscript, græc. publié par I \cadémie de Berlin, t 1, p. 373-376

Voyez Eusèbe, Histoire ecclésiastique, VI, 4; et Nicéphore Caffiste, Histoire ecclésiastique, V, 6.

⁷ Voyez Eusèbe, VI, 41; Nicéphore Calliste, V, 31; et le Synceffe, p. 293 p, éd. de Venise (p. 368, éd. de Paris).

- 15° Héron, né à Thèbes, en Egypte, évêque apostat¹;
- 16° Un autre Héron, évêque en Égypte au commencement du ve siècle 2;
- 17° Héron, moine de la Thébaïde, qui, poussé par le demon de l'orgueil, se tua en se jetant volontairement dans un puits, avec l'espoir que les anges le soutiendraient ³;
- 18° Héron, autre moine de la Thébaïde, qui passa des austérités les plus excessives du désert aux débauches d'Alexandrie, et qui revint au désert mourir des suites de ses désordres 4.

Nous avons ajouté cinq personnages à la fiste des Heron dressée par Fabricius ⁵ et augmentée par Harles ⁶, savoir, ceux que nous avons désignés sons les n° 6, 10, 12, 15 et 16. Mais nous avons cru devoir exclure de cette liste les trois personnages suivants, que Fabricius y avait compris:

1° Théon, rhéteur alexandrin du 11° ou du 111° siècle, dit qu'Héron fut cordonnier avant de devenir philosophe. Quel est donc cet Héron philosophe? Nous ne pensons pas qu'il soit necessaire de changer le texte, comme Meinecke propose de le faire, et de lire Σίμωνα, au lieu de Ηρωνα, de manière à trouver ici le cordonnier Simon le Socratique, auteur de trentetrois dialogues aujourd'hui perdus Mais nous pensons, avec Scheffer, éditeur de Théon, que ce rhéteur a voulu parler d'Héron le Mécanicien, disciple de Ctésibius. En effet, on

¹ Voyez Nicéphore Calliste, X, 29; et Théophane, p. 34 c, éd. de Venise (p. 43, ed. de Paris).

² Voyez Théophile d'Alexandrie, Liber Paschalis I, traduction de saint Jérôme, dans les œuvres de ce saint, édition de Martianay, t. IV, 11° partie, p. 705. Comparez Galland, Bibl. veterum Patrum, t. VII, p. 632.

³ Voy. Cassien, Collationes Patrum, II, 5.

⁴ Voy. Pallad. Hist. Lausiaque, ch. xxxix.

⁵ Bibliotheca graca, t. II, p. 595 et t. XIV, p. 546 de l'ancienne édition

⁶ Bibliotheca grava, t. IV, p. 239 de l'édition de Harles.

⁷ Progymnasmata, c. viii, t. 1, p. 230 des Rhetores graci de Walz.

⁸ Menandri fragmenta, p. 113.

Voyez Diogène de Laërie, II, 122. — Cf. un article de M. Letronne, dans le Journal des savants, 1820, p. 675.

donnait fréquemment aux mathématiciens le nom de philosophes 1. D'ailleurs, Théon doit parler d'un personnage bien connu, qui ne peut guère être que le célèbre Héron 2.

- 2° Nous montrerons qu'Héron nommé comme auteur des Géoponiques n'est autre qu'Héron de Constantinople, qui est pentêtre en effet le rédacteur de cet ouvrage sous sa forme actuelle : ce qu'il y a de certain, c'est que cette rédaction, attribuée faussement à Cassianus Bassus, n'est qu'un abrégé du recueil formé par Cassianus Bassus quelques siècles auparavant 3.
- 3° On trouve, dans le Discours xxv de saint Grégoire de Nazianze, un brillant éloge d'un philosophe cynique d'Alexandrie, qui était chrétien, et, suivant le titre du discours, ce philosophe se nommait Héron. Mais saint Jérôme 4 dit que ce discours contient en réalité l'éloge de Maxime le Cynique d'Alexandrie, hypocrite dont saint Grégoire fut dupe d'abord, et qu'il blâma beaucoup, après l'avoir beaucoup trop loué. Saint Jérôme déclare expressément que, pour faire disparaître cette contradiction de saint Grégoire, quelqu'un s'est avisé de falsifier le titre de ce discours, en y substituant le nom d'Héron à celui de Maxime. Du reste, le philosophe cynique dont parle saint Grégoire n'est pas nommé dans le discours même. Billy 5 attribue ce changement du titre de ce discours à saint Grégoire lui-même, mais avec peu de vraisemblance; car saint Grégoire, en attaquant l'imposteur⁶, ne dissimule pas ses anciens éloges. Le Nain de Tillemont conjecture que Maxime le

[·] Consultez Suidas, aux mots Θέων, Ιππαρχος, Πάππος et Πτολεμαῖος.

² Voyez la note A, à la fin de cette première partie de notre dissertation.

³ VI partie, chap. 11.

^{*} Catalogus scriptorum ecclesiasticorum, c. cxvII, t. IV, part. 2, p. 126, édition de Martianay.

⁵ Voyez son Argument de ce discours, dans sa traduction latine des Œuvres de saint Grégoire, imprimée en 1570.

⁶ Discours XXVI, t. I, p. 471-485, éd. des bénédictins; Carm. XI, De vita sua, v. 954 et suivants, t. II, p. 724. Paris, 1840.

Cyniqué portait aussi le nom d'Héron, nom très-commun en Égypte; mais il serait bien surprenant que saint Jérôme, qui avait été très-lié avec saint Grégoire, eût ignoré cette circonstance. Cotelier présume que Maxime le Cynique est le même personnage qu'Héron le Chronologiste, dont nous avons parlé plus haut. Il nous paraît plus vraisemblable que le falsificateur du titre du Discours xxv de saint Grégoire de Nazianze aura voulu appliquer à Héron le Chronologiste, philosophe et confesseur de la foi, le discours composé réellement par saint Grégoire en l'honneur du miserable Maxime, qui s'était arroge les mêmes titres sans les mériter, qui plus tard osa écrire contre saint Grégoire³, et qui usurpa même pendant quelque temps le siége épiscopal de Constantinople 4.

En résumé, le nombre des personnages grecs nommés Héron serait de vingt et un, si nous y comprenions les trois qui viennent d'être nommés en dernier lieu; sans eux, nous en trouvons dix-huit. Ce nombre lui-même peut se réduire à seize, si nous comptons pour un deux personnages presque certainement identiques (n° 9 et 10), et si nous supposons l'identité de l'oculiste mentionné par Galien avec l'un des deux chirurgiens cités par Celse.

Parmi ces seize ou dix-huit personnages, il y en a dix qui se présentent comme écrivains. Mais ce nombre se réduit à huit, si l'on admet les deux identités soupçonnées ci-dessus. En outre, il n'est pas certain que deux d'entre eux (n° 7 et 8) aient publié des ouvrages. Le nom d'un autre (n° 9) est douteux, et plus tard seulement nous prouverons qu'il se nom-

¹ Voyez l'Avertissement des bénédictins, en tête du *Discours* xxv, I. I, p. 451-453

² Monumenta ccclesiæ græcæ, tome II, p. 640 B.

SAV. ÉTRANG. I'e série, t. IV.

³ Voyez les *Iambes contre Maxime*, dans les Poésies de saint Grégoire, t. II, p. 909-911. Paris, 1840.

⁴ Voyez Sozomène, Hist. ecclés. VII, 9, et saint Grégoire, Carm. XL, In invidos.

mait reellement Héron. Nous ne pouvons donc, jusqu'à présent du moins, distinguer avec certitude que cinq écrivains grecs nommés Héron; plus tard, nous en ajouterons un sixième. Parmi ces cinq écrivains, l'un (n° 2) est rhéteur et grammairien; deux, sinon trois (n° 3, 4 et 5), sont médecins; un autre (n° 6) est chronologiste chrétien; un seul est mathématicien: c'est le célèbre Héron l'Ancien, que neus nommerons anssi Héron d'Alexandrie disciple de Ctésibius.

Le maître de Proclus était aussi mathématicien; nous le nommerons Héron d'Alexandric maître de Proclus, sans décider, quant à présent, s'il a été réellement écrivain, ni s'il est le même qu'Héronas, commentateur de Nicomaque.

Enfin, l'auteur du Traité des machines de guerre et du Traité de géodésie traduits et publiés en latin par Barocius était aussi mathématicien; nous le nommerons Héron de Constantinople, sans décider toutefois, quant à présent, s'il a porté réellement ce nom, que nous lui donnerons provisoirement par hypothèse et que nous confirmerons plus tard.

De cette première partie de notre dissertation, nous pouvons déjà tirer les conclusions suivantes :

- 1° Le nom d'Héron à été commun chez les Grecs, surtout en Égypte, pendant l'époque des Ptolémées et ensuite jusqu'au v'e siècle de notre ère.
- 2° De même qu'il y a eu deux ou trois médecins alexandrins nommés Héron, il n'est pas impossible qu'il n'y ait en aussi plusieurs mathématiciens alexandrins de ce nom; mais nous n'en connaissons que deux, le disciple de Ctésibius et le maître de Proclus;
- 3° Il ne nous est pas démontré que le nom d'Héron ait été commun chez les Grecs byzantins. Pourtant, rien ne nous défend de croire qu'un mathématicien byzantin du x° siècle ait

pu se nommer Héron. Sans doute, les noms grecs usités pendant la période alexandrine étaient moins fréquents à Constantinople au xe siècle; mais, certainement, ils n'y étaient pas rares 1. On peut dire, il est vrai, que ceux de ces noms qui s'étaient conservés jusqu'à cette époque avaient été portés par quelques saints personnages des premiers siècles et étaient entrés ainsi dans le christianisme. Mais tel est précisément le cas pour le nom païen d'Héron, sanctifié, comme nous venons de le voir, par deux martyrs (n° 13 et 14), par un écrivain ecclésiastique confesseur de la foi (n° 6), et par deux évêques (nº 8 et 16), sans parler d'un autre évêque apostat (n° 15) et de deux moines peu recommandables (nºs 17 et 18). Par conséquent, le nom d'Héron au x° siècle, à Constantinople, n'a rien qui doive nous étonner². Or nous établirons³, par des arguments pour le moins très-vraisemblables, qu'à Constantinople, au xe siècle, un compilateur travaillant sous les ordres de Constantin Porphyrogennète se nommait Hpwn et n'était autre que l'auteur des deux opuscules traduits par Barocius. Pour nous décider à effacer le nom d'Héron en tête de deux ouvrages qui le portent et qui appartiennent incontestablement au xe siècle de notre ère, il nous faudrait des indices d'une erreur ou d'une fraude qui aurait fait inscrire ce nom indûment en tête de ces deux ouvrages dans un manuscrit de Bologne et dans un manuscrit de la bibliothèque de Meermann, où ils se trouvent réunis, et dans un manuscrit de l'Escurial, qui contient au moins le premier de ces ouvrages et peut-être tous les deux4. Ces indices, nous ne les trouverons pas. Nous

toute bienveillante de M. Hase, membre de l'Institut.

¹ Voyez, à ce sujet, la note B, placée à la fin de cette première partie de notre dissertation.

¹ Nous répondons ici à une objection

³ Voyez plus loin, VI partie.

⁴ Voyez plus loin, Ve partie.

trouverons, au contraire, des indices pour confirmer l'authenticité de ce nom, et, par conséquent, nous devrons maintenir sur notre liste le nom d'Héron de Constantinople, contrairement à une opinion, suivant nous trop absolue, de M. Vincent¹, d'après laquelle les opuscules, imprimés ou manuscrits, qui nous restent sous le nom d'Héron dériveraient tous d'une même source, savoir, des œuvres d'Héron l'Ancien, dont, pour ce seul motif, ils porteraient tous le nom.

Occupons-nous d'abord de fixer l'époque et de faire connaître les ouvrages d'Héron disciple de Ctésibius.

NOTES SUPPLÉMENTAIRES SUR LA PREMIÈRE PARTIE.

NOTE A.

Suivant un auteur byzantin anonyme, copié infidèlement par Codin². if y avait, sur l'emplacement où Justinien fit reconstruire l'église de Sainte-

Avertissement de l'éditeur, p. v, en tête des Recherches critiques, historiques et géographiques sur les Fragments d'Hérond'A-lexandrie, ou du système métrique égyptien considéré dans ses bases, dans ses rapports avec les mesures itinéraires des Grecs et des Bomains, et dans les modifications qu'il a subies depuis le règne des Pharaons jusqu'à l'invasion des Arabes, ouvrage posthume de M. Letronne, couronné en 1816 par l'Académie des inscriptions et belles-lettres, revu et mis en rapport avec les principales decouvertes faites depuis, par A. J. H. Vincent (Paris, Imprimerie nationale, 1851, m-4°).

² Noyez Anonymi collectanea de antiquitatibus Constantinopoleos, à la suite des Oriqines de Constantinople de Codin, \$ 212, p. 78, éd. de Venise (p. 104, éd. de Paris); et Codin, Origines de Constantinople, \$ 15, p. 6 E, éd. de Venise (p. 8, éd. de Paris). Le texte véritable est · Îl ίέρεια τῆs Αθηνάς ἀπό του ωλεύρου Πρωνα τον ζιλοσοφον μαντευόμενον έχουσα. Les éditions de Venise et de Paris donneut, dans le texte de Codin, Îspiboia et Îspara. Mais Lambécius (notes, p. 108, éd. de Venise; p. 146, éd. de Paris) fait remarquer que quelques manuscrits donnent lépeix et Ĥρωνα. La dernière leçon est confirmée par le texte de l'anonyme. Ces deux mêmes éditions donnent dans le texte de l'anonyme μαντεύουσα, au lieu de μαντευόμενον έχουσα, et έριδία, au lieu de iέρεια.

Sophie¹, quatre cent vingt-sept statues, representant pour la plupart des dieux et des personnages païens; et il y avait notamment une statue d'une prêtresse de Minerve ayant à son côté Heron le Philosophe occupe a predue l'avenir. Cet Héron le Philosophe, c'est-à-dire le Mathématicien, est sans doute Héron l'Ancien, et nous voyons ce qu'était devenue, chez les Byzantins, la renommée du célèbre mathématicien d'Alexandrie.

NOTE B

Quelques exemples prouveront que les noms propres de la grecite antique restèrent en usage à Constantinople. Après l'époque de Constantin le Grand nous trouvous un chronologiste nommé Hρόδοτος 2; au v° siècle, un historien ecclésiastique nommé Σωκράτης; au v° siècle, sous Basilisque, un eunuque nommé Πλάτων3; au vin° siècle, sous Léon Ilsaurien, un astronome nommé Πλάδωρος 1. Arrivons au v° siècle. Parmi les compilateurs aux ordres de Constantin Porphyrogennète. l'un portait un nom chrétien d'origine hébraïque, lωάννης; mais un autre se nommait Θεοζανής et un autre Θεόδωρος 5. Parmi les contemporains de Constantin Porphyrogennète, nous trouvons son père, l'empereur Λέων dit le Philosophe, et son oncle, l'empereur λλέξανδρος, puis Νικήτας, beau-père du fils de Romain Lécapene et Θρέστης, gouverneur de la Mésopotamie sous le règne de Léon. D'autres personnages de la même epoque sont nommes Åρσένιος 8, Ασώτιος 1, Παεσοιος 10, Θεόδοτος 11, Λέων 12, etc. Tous ces noms appartiement à la grecité alexandrine, et quelques-uns d'entre eux, par exemple Θρέστης, Αλέξαν-

- ' C'est ce que disent l'anonyme et Suidas au mot Σοφία. Codin dit que Constantin le Grand bâtit Sainte-Sophie, d'on l'on emporta quatre cent vingt-sept statues, etc.
- ² Voyez Codin, Origines de Constantinople, p. 27 B, éd. de Venise (p. 34, édition de Paris); et l'anonyme, à la suite, p. 67, édit. de Venise (pag. 85, édit. de Paris).
- ³ Voyez l'anonyme dejà cité, p. 70, éd. de Venise (p. 90, éd. de Paris).
- ⁴ Voyez Codin, Origines, p. 43 B, éd. de Venise (p. 54, éd. de Paris).
 - 5 Voyez plus loin, VI partie, chap. 1.
 - ⁶ Voyez Constantin Porphyrogennete,

- Sur les themes de l'empire, II, 6, t. III, p. 54, éd. de Bonn.
- Voyez Constantin Porphyrogennete.

 De l'administration de l'empire, c. 1., t. III.,
 p. 226.
 - * Idem, ibidem, c. Li, p. 236.
- "Il y a eu trois personnages de ce nom du temps de Constantin Porphyrogennete Sur le premier, voy. ibid. c. xlv, p. 199. et c. xlvi, p. 206, 208 et 210; sur le second, voy. ibid. c. xliii, p. 184 et 188; sii le troisième, voyez ibid. c. xliii, p. 183
 - 10 Voyez ibidem, c. 1., p. 229-230
 - 11 Voyez ibidem, e. 11, p. 240-241
 - 12 Il y a eu plusieurs personnages de ce

opos, Θεόδωρος, Λέων, se presentent dans la langue grecque bien des siècles avant notre ère.

DEUXIÈME PARTIE.

SUB LE MATHÉMATICIEN HÉRON D'ALEXANDRIE DISCIPLE DE CTÉSIBIUS, SUR L'EPOQUE OÙ IL A VÉCU, ET SUR LES OUVRAGES QUI LUI SONT ATTRIBUÉS EXPRESSÉMENT PAR DES TÉMOIGNAGES ANCIENS DIGNES DE CONFIANCE 1.

CHAPITRE PREMIER.

ÉPOQUE D'HÉRON L'ANCIEN.

Le célèbre mécanicien Héron l'Ancien d'Alexandrie est posterieur à Archimède, qu'il cite². Mais, pour préciser davantage l'époque d'Héron, il faut d'abord fixer celle de son maître Ctésibius.

Un des ouvrages authentiques d'Héron l'Ancien est intitulé, dans les manuscrits et dans les éditions : Ηρωνος Κτησιβίου Βελοποιϊκά, c'est-à-dire : Traité de la fabrication des projectiles de guerre, par Héron disciple de Ctésibius³. En effet, Héron de Constantinople 4, empruntant au mathématicien Athénée 5 une citation de Ctésibius d'Ascra, ajoute au nom de ce mécanicien

nom du temps de Constantin Porphyrogennête, outre son père. (Voyez ibidem, c. i. et i.i.)

- ¹ Je n'ai pu me procurer la dissertation intitulée: Jo. Andrew Schmid (Junioris) Disputatio, sub præsidio Rud. Ch. Wagneri habita, de Heronis Alexandrini vita, scriptis et quibusdam inventis. Helmstædt, 1714, in-4°.
 - ² Pneumatiques, p. 151 de Thévenot.
- ' Voyez une note de Baldi, p. 44 de son édition des Βελοποιικά. De même, en tête de l'Optique de Damianus, on lit Δαμιανοῦ
- τοῦ Πλιοδώρου, c'est-à-dire de Damianus disciple d'Héliodore; de même, en têle de chacun des ouvrages d'Eusèbe de Césarée, on lit Εὐσεβίου τοῦ Παμβίλου, c'est-à-dire d'Eusèbe ami de Pamphile.
- ⁶ De machinis bellicis, c. XXIII, fol. 40 v° de Barocius, fol. 126 v° du manuscrit d'Oxford: ώs λοκρινός Κτησίβιος ὁ τοῦ Αλεξάνδρεως Πρωνος καθηγήτης ἐν τοῖς ἐαυτοῦ ἐδήλωσεν.
- ⁵ Des machines de guerre, p. 8 des Mathematici veteres de Thévenot.

le titre de maître d'Héron d'Alexandrie¹. Or ce Ctésibius d'Ascra, mécanicien qui vécut à Alexandrie², était contemporain de Ptolemée Évergète II, c'est-à-dire de Ptolemée VII dit Physcon, suivant le témoignage d'Aristoclès cité par le grammairien Athénée³. Ctésibius était fils d'un barbier, et il excrça d'abord la même profession⁴. Son disciple Héron avait commencé pat être cordonnier, si, comme nous le croyons, c'est à lui que se rapporte le passage de Théon le Rhéteur cité plus haut⁵. Quoi qu'il en soit, nous connaissons déjà à peu près l'époque d'Heron l'Ancien, que Baldi⁶ et Venturi⁷ placent, avec son maître Ctesibius, sous Ptolémée Évergète II, vers l'an 120 avant notre ère. Nous montrerons qu'il faut le faire encore plus récent d'un demi-siècle environ.

Malgré le témoignage d'Aristoclès, des critiques distingues, tels que Saxius⁸, Fabricius⁹, Reiske¹⁰, Buttmann¹¹, Parthey¹² et M. Letronne¹³ veulent au contraire que Ctésibius ait vécu sous Ptolémée II Philadelphe, époux d'Arsinoé Zéphyritis, et

- Par conséquent, les mots Πρωνος Κπησιείου, en tête des Βελοποιικα, ont bien le sens que nous leur avons donné (p. 22, note 3) et qui est généralement admis. Il ne faut point songer à un Héron-Ctésibius, qui aurait été nommé Ctésibius par les anciens jusqu'à Pline, et Héron par les auteurs postérieurs. (Voyez plus loin, p. 48 et 49.) Héron et Ctésibius sont bien le disciple et le maître. (Voyez Proclus, cité ci-après p. 49, note 2.)
- ² Voyez Vitruve, IX, 8 (9), t. 1, p. 259 de Schneider.
 - ³ Banquet des sophistes, IV, 22, \$ 75.
- Voyez Vitruve, IX, 8 (9), t. 1, p. 259 de Schneider; et Athènée, Banquet des sophistes, IV, 22, \$ 75, p. 174 de Casaubon.
 - ⁵ Première partie.

- ⁶ Heronis Alexandrini vita, pages 67 et 75 (76) de sou édition des Βελοποιικα
- ⁷ Commentarj soprà la storia e le teorie dell'Ottica, comm. II, Vita ed opere di Erone, p. 77.
 - 8 Onomasticon litterarium.
- Bibliotheca græca, t. IV, p. 234 de Harles. Conf. Saumaise, Exerc. plin. p. 449 b-450 a, éd. de 1689, in-fol.
- 10 Cité par Venturi, Commentarj soprà la storia e le teorie dell' Ottica, p. 77.
- ¹¹ Ueberdie Wasserorgel und Feuersprutze der Alten, dans les Abhandl, der Berlin. Acad. 1810, p. 169.
- ¹² Das Alexandrinische Musæum, p. 185. Berlin, 1833, in-8°.
- ¹³ Recherches sur les Fragments d'Heron d'Alexandrie, 1²⁶ partie, livre le, chap, 1-p. 26-27.

24

que seulement sa vie se soit prolongée sous Ptolémée III Évergete 1, qu'Aristoclès aurait confondu avec Évergète II. Cette opinion, qui se fonde uniquement sur une épigramme d'Hédylus citée par le grammairien Athénée⁴, a été parfaitement refutée par Schweighæuser 2 et par Venturi 3, dont M. Bæckh 4 adopte les conclusions. En effet, cette épigramme, où il est question d'un appareil ingénieux fabriqué par Ctésibius pour le temple d'Arsinoé Zéphyritis, ne prouve en aucune façon que cette fabrication remontât à l'époque d'Arsinoé, de Ptolemee II et de la construction de ce temple, et le témoignage precis d'Aristoclès ne permet pas de faire cette supposition gratuite, refutée d'ailleurs par l'examen des œuvres du disciple de Ctésibius, comme nous le montrerons bientôt.

Fabricius objecte que Ctésibius est cité par le mécanicien \thénée 5 dans un ouvrage adressé au célèbre M. Marcellus, qui prit Syracuse en l'an 212 avant notre ère, et qui mourut l'an 208, longtemps avant l'avénement de Ptolémée Physcon. Mais, suivant la remarque de Schweighæuser, ni les mots $\tilde{\omega}$ σεμνότατε Μάρκελλε, qu'on lit dans la première phrase de l'ouvrage d'Athénée, ni aucun mot dans tout le reste de cet ouvrage, n'indiquent que le Marcellus auquel Athénée s'adresse soit M. Marcellus, vainqueur d'Hannibal et de Syracuse⁶; il y a dans la suite de l'histoire romaine assez d'autres Marcellus, moins illustres sans doute, mais dont les relations avec un mécanicien gree d'Alexandrie sont plus vraisemblables, à cause

¹ Banquet des sophistes, XI, 13, \$ 97. p 497 de Casaubon.

² Animadv. in Athenwi Deipnosoph. 1. II, p. 637-638.

Commentarj soprà la storia e le teorie dell' Ottica, comm. II, Vita ed opere di Erone, p. 77.

⁴ Metrologische Untersuchungen, p. 8. Ber. 1838, in-8°. — 5 P. 8 de Thévenot.

⁶ Héron de Constantinople (De machinis bellicis, proæm. fol. 1 r° de Barocius) cite l'ouvrage d'Athénée ad Marcellum, et non ad M. Marcellum, comme le prétend Fabricius, Bibl. gr. t. IV, p. 233 de Harles.

des progrès de la culture grecque à Rome et de l'influence romaine en Grèce et en Égypte.

Bien de sérieux ne vient donc contredire le témoignage d'Aristoclès sur l'époque de Ctésibius, et il reste etabli qu'Heron disciple de Ctésibius vivait *au plus tôt* vers la fin du n° siècle avant notre ère.

Ce témoignage se trouve d'ailleurs confirmé par celui de Philon de Byzance. En effet, cet auteur, contemporain de Ctesibius, puisqu'il raconte que Ctésibius lui a montré à Alexandrie un instrument lançant des projectiles par la force de l'air comprimé, dit2 que la supériorité des mécaniciens alexandrins est due au bonheur qu'ils ont en d'avoir des rois passionnés pour la gloire et amis des arts. Philon, contemporain de Ctésibius, vivait donc à une époque où déjà plusieurs Ptolémées s'étaient succédé à Alexandrie 3. Ce n'est donc pas sous Ptolémée II que Philon a vu Ctésibius à Alexandrie, c'est plutôt sous Ptolémée VII. Héron a probablement survécu à Philon de Byzance, puisqu'il annonce, au commencement du second livre des Automates 4, qu'il ne répétera rien de ce qui a été écrit par Philon de Byzance sur ce sujet. Suivant un compilateur arabe, Héron, dans plusieurs autres ouvrages, aurait mis à profit les œuvres de Philon 5. Wenrich 6 prétend que c'est im-

SAV. ÉTBANG. I'e série, t. IV.

tarque, Sylla, c. xiv; Julius Pollux, Onomasticon, X, 51, \$188; Ausone, Moselle, v. 303; et Héron de Constantinople, De machinis bellicis, c. 11, f°. 7 v° de Barocius.)

¹ P. 77 de Thevenot.

¹ P. 50 de Thévenot.

Dans la préface des Mathematici veteres de Thévenot, p. x1, on a eu tort de confondre avec le mécanicien Philon de Byzance, contemporain de Ctésibius, l'architecte Philon d'Athènes, contemporain de Démétrius de Phalères. (Voyez Cicéron, De oratore, I, 14; Valère-Maxime, VIII, 12; Pline, VII, 38; Strabon, IX, 1, 1, II, p. 239 de Tauchnitz, in-18; Plu-

⁴ P. 263 de Thévenot: « Οὐδὲν εὐρωμεν (lisez ἔροῦμεν) τῶν ὑπὸ Φίλωνος τοῦ Βυζαντίου ἀναχερραμμένων. »

⁵ Voyez Wenrich, De auctorum græcorum versionibus et commentariis syriacis, arabicis, etc. § 146, p. 213 et suiv

[!] Ibidem.

possible, attendu qu'Héron est antérieur d'un siècle à Philon; mais c'est Wenrich qui se trompe, comme nous venons de le prouver par un texte d'Héron lui-même.

En outre, il faut remarquer, avec Baldi¹, qu'Héron sait le latin, et il fant ajouter que déjà, de son temps, des mots latins s'etaient introduits dans la grécité alexandrine. En effet, dans le premier chapitre, seul conservé en grec, du Βαροῦλκος², Héron emploie le mot πάσσος comme traduction du mot latin passus, exprimant une mesure itinéraire de deux pieds et demi. Dans les Pneumatiques³, Héron décrit, comme chose connue. un instrument nommé μιλιάριον, évidemment à cause de sa ressemblance de forme avec les bornes milliaires (milliaria) des Romains. Dans le même ouvrage 4, il décrit une espèce de soupape, qui, suivant sa remarque expresse, est nommée par les Romains ἀσσάριον, et à laquelle il ne donne lui-même aucun autre nom; il l'appelle de même en deux autres endroits du même ouvrage 5. En effet, Vitruve 6 nomme asses les soupapes des pompes. Le mot assarius, désignant une monnaie ou un poids, est une vieille forme du mot as, forme encore usitée du temps de Varron 7, au milieu du 1er siècle avant notre ère8, et qui s'est perpétnée avec le même sens dans le mot grec àσσάριον⁹. Le témoignage d'Héron nous prouve que le même mot gree s'employait aussi comme équivalent du mot latin

¹ Heronis Alexandrini vita, p. 73 (74) de son édition des Βελοποιικά.

⁻ Il forme le dernier chapitre du traite Περί διόπ7ρας. (Voy. plus loin, της partie, ch. τι, § 3.)

P. 224 227 de Thévenot.

P. 165-166 de Thévenot.

P. 180 et 181 de Thevenot.

X, 7 (12), et X, 8 (13), p. 284-287 de Schneider.

^{*} De lingua latina, VIII, 71

Voyez la préface de l'édition de K. O. Muller, p. 1-1x de l'édition de M. Egger (Paris, 1837, in-18).

⁹ Sur les valeurs de l'ασσαριον et du δηνάριον, voyez les chapitres Περί ταλάντων et Περί μέτρων d'un opuscule attribué à Héron dans le ms. 2361, fol. 466-469, et dans les mss. 1642, 2013, 2475 et 387 suppl. de la Biblioth. nat. de Paris.

assis, signifiant soupape. Or, bien que le texte du premier chapitre du Βαροῦλκος d'Héron, et même le texte des Pneumatiques, aient pu subir quelques alterations, il nous semble trèsprobable que les passages d'où sont tires les mots que nous avons cités sont bien authentiques, et que ces mots enx-mêmes appartiennent bien à la rédaction de l'auteur.

De ces mots latins traduits en grec dans des ouvrages authentiques d'Héron, ne peut-on pas tirer une induction chronologique, dont personne, je crois, ne s'était avisé jusqu'à ce jour? Les Alexandrins, sous Ptolémée II, connaissaient fort peu les Romains et encore moins la langue latine : nouvelle preuve qu'Héron est postérieur à ce roi. Sous Ptolémée VII, le latin était certainement connu à Alexandrie. Pourtant, l'existence de mots latins passés dans l'usage vulgaire chez les Grecs alexandrins serait plus vraisemblable sous un des successeurs de ce prince, après qu'à Alexandrie l'influence romaine fut devenue dominante. En effet, rien ne nous assure que Ctésibius n'ait pas survéen à Ptolémée VII, et qu'Héron n'ait pas été beauconp plus jeune que son maître. S'il en est ainsi, la vie d'Heron a pu se prolonger bien au delà de l'an 81 avant notre ère, date de l'avénement de Ptolémée X, déclaré roi d'Égypte par un décret du sénat romain. Par exemple, supposons que Ctésibius ait eu quarante ans en l'an 116 avant notre ère, date de la mort de Ptolémée VII, sous lequel il florissait, suivant le témoignage d'Aristoclès; et supposons qu'Héron, né en l'an 126, ait commencé à l'âge de vingt ans, en l'an 106 avant notre ère, à négliger son état de cordonnier pour suivre les leçons de Ctésibius, qui, âgé alors de cinquante ans, d'après cette hypothèse, devait être depuis longtemps célèbre comme mécanicien, après avoir été barbier dans sa première jeunesse. Héron a pu mourir âgé de plus de soixante et quinze

ans, après l'an 51, et la dernière rédaction de son Βαροῦλκος et de ses Πrευματικά peut dater des dernières années de sa vie, c'est-à-dire de l'époque où les Romains rétablissaient Ptolemee XI Aulétès sur le trône d'Égypte. En résumé, il est certain qu'Héron n'a pas vécu avant le règne de Ptolémée VII, et il est vraisemblable que sa vie s'est prolongée pendant la première moitié du 1er siècle avant notre ère. Surtout, il est important de remarquer que quelques mots latins grécisés ne devront pas nous empêcher de lui attribuer quelques ouvrages d'une authenticité contestée, puisqu'il y a de ces mots dans ses ouvrages incontestablement authentiques.

CHAPITRE II.

OUVRAGES INCONTESTABLEMENT AUTHENTIQUES D'HERON L'ANCIEN

Par ses inventions, et plus encore par ses ouvrages, notamment par son traité de Mécanique, aujourd'hui perdu, où il avait embrassé dans une théorie générale les résultats des déconvertes de son maître Ctésibius, de celles d'Archimède et des siennes propres, Héron s'était placé au premier rang des mécaniciens grecs. Saint Grégoire de Nazianze 1, voulant désigner en général les plus grands mathématiciens de la Grèce, cite trois noms, ceux d'Euclide, de Ptolémée et d'Héron, c'esta-dire d'un géomètre, d'un astronome et d'un mécanicien. Un auteur byzantin anonyme², félicitant un médecin sur le nombre des auteurs qu'il a étudiés, nomme d'abord plusieurs représentants de la médecine et de l'érudition littéraire, et cite ensuite Héron seul, comme représentant de la mécanique. Pap-

¹ Discours vii, t. I, p. 212 B de l'édition des bénédictins

² Dans les Anecdota graca e codicibus Oxoniensibus de Cramer, t. III. p. 189.

pus¹, lorsqu'il parle d'Héron disciple de Ctésibius, le nomme tantôt Héron, sans autre designation, tantôt Héron le Mécantcien, tantôt Héron d'Alexandrie, et il énumère ² quelques-uns de ses ouvrages, dont plusieurs nous restent. Il ne cite aucun autre mathématicien de ce nom. Il est vrai que Pappus vivait au m'e siècle de notre ère, avant l'époque d'Héron maître de Proclus, et surtout bien avant l'époque d'Héron de Constantinople.

Nous allons donner ici des renseignements sommaires sur chacun des ouvrages d'Héron disciple de Ctésibius meutionnés par des auteurs anciens, savoir, par Pappus, par Eutocins et par Proclus, sans parler d'Héron de Constantinople, qui fait aussi allusion à quelques-uns de ces ouvrages.

Suivant M. Letronne³, dans les catalogues que Fabricius et Baldi ont donnés des ouvrages d'Héron l'Ancien, on trouverait réuni tout ce qu'il est possible de savoir sur ce mathématicien. Nous ne craignons pas d'annoncer que ce chapitre et la troisième partie de cette dissertation ajouteront beaucoup à ce que l'on savait sur les ouvrages d'Héron l'Ancien, dont Fabricius et Baldi n'ont pas même connu tous les ouvrages imprimes, et dont M. Letronne paraît n'avoir pas connu le traité inedit Περί διόπίρας.

§ 1. Μηχανικά, ου Μηχανικαι είσαγωγαι.

Nous commencerons par les Μηχανικά, ouvrage de théorie élémentaire 4 sur la mécanique, dont Pappus donne des extraits importants 5. Les Μηχανικαὶ εἰσαγωγαί d'Héron, citées par

¹ Collectiones mathematica, traduction latine de Commandini, Bologne, 1660, in-folio. (Voyez aussi Paul le Silentiaire, v. 134 et 140.)

² Voyez surtout préface du livre VIII, p. 447-448.

³ Recherches sur les fragments d'Héron d'Alexandrie, p. 26.

^a Voyez Pappus, livre VIII, p. 450.

Livre III, p. 7 et p. 9-10; preface du livre VIII, p. 447; livre VIII, p. 450, 460. 481 et 488.

Eutocius¹, sont probablement ce même ouvrage sous un autre titre. Héron commençait par y établir la distinction entre la mecanique théorique et la mécanique appliquée aux arts, et par signaler les aptitudes et les travaux divers que ces deux parties différentes réclament de ceux qui veulent exceller dans chacune d'elles². Il y traitait du centre de gravité³. Il y donnait la théorie générale et les conditions d'équilibre et de mouvement des cinq machines simples, savoir, du coin, du levier, de la vis, de la mouffle et du treuil⁴, dont au reste il ramenait la théorie à celle d'une seule machine 5, c'est-à-dire sans doute du levier ou de la roue⁶. Dans le même ouvrage, il traitait aussi de la puissance des roues, et spécialement des roues dentées engrenant, soit les unes dans les autres, soit dans des helices⁷, et de beaucoup d'autres problèmes applicables à l'utilité pratique 8. Il paraît probable que cet ouvrage concernait exclusivement la mécanique des corps solides.

Dans le Catalogue des manuscrits grecs de la bibliothèque de l'Escurial, publié par M. Miller, on lit l'indication suivante : Εἰσαγωγαὶ Μηχανικαί par Héron. D'un autre côté, Montfaucon signale Heronis mechanica dans la bibliothèque de Saint-Marc de Venise. Cet ouvrage d'Héron existe donc peut-être encore. Toutefois il est à craindre qu'il n'en soit de ces deux manuscrits à peu près comme du manuscrit grec n° 158 du fonds Coislin de la Bibliothèque nationale de Paris. Dans ce dernier manuscrit, au haut du folio 91 r°, on lit les mots latins

- ¹ Commentaire sur Archimède, De la sphere et du cylindre, livre II, p. 13-14 de Hervag.
 - ² Voy. Pappus, préf. du liv. VIII, p. 447.
 - ` *Ibidem* , p. 450.
- Voyez Pappus, livre VIII, p. 460 et p. 488.
 - 5 Id. ibid. p. 482.
 - Voyez Aristote, Problemes de méca-

nique, chap. 1 et suiv., p. 4 et suiv. de l'éd. de Van Capelle, et les notes, p. 141-144. Cf. Vitruve, X, I, t. I, p. 269 de Schneider.

- ⁷ Ibidem, p. 460, p. 461 et p. 481.
- * *Ibidem* , p. 460.
- ⁹ P. 325, n° 4.
- ¹⁰ Bibliotheca bibliothecarum manuscriptorum nova, p. 472.

Mechanica anonymi, en écriture du xvi° siècle, et au-dessus. d'une main récente, Heronis Spiritalia. En effet, ce que le manuscrit contient sous le titre Mechanica anonymi, ce sont , en écriture grecque du xvi° siècle, les Πνευματικά d'Héron, et nullement ses Μηχανικά, ouvrage très-regrettable, considére, peut-être avec raison, comme perdu, mais qu'on pourrait trouver, en totalité ou en partie, dans le manuscrit de l'Escurial et dans celui de Venise.

§ 2. Βαρούλκος.

Ce serait ici le lieu de parlèr d'un ouvrage prétendu d'Héron d'Alexandrie, que Pappus, dans la proposition dixième du VIIIe livre², s'il fallait en croire la traduction latine de Commandini, aurait cité sous le titre Περί τρογιωδιῶν, et dans lequel Héron aurait enseigné à résoudre, à l'aide des cinq machines simples, le problème d'Archimède consistant à mouvoir un poids donné avec une force donnée. Mais le mot τροχιωδιών n'est pas grec; et, en recourant au texte grec inédit de ce passage de Pappus³, on voit que ce titre d'ouvrage a été créé par un contre-sens de Commandini. En effet, dans le texte grec, après l'énoncé du problème : mouvoir un poids donné avec une force donnée, on lit : « C'est là, dit-on, une invention d'Archimède, à propos de laquelle on lui attribue ce mot : « Donnez-moi « un point d'appui, et je mets la terre en mouvement. » Héron d'Alexandrie, dans son traité nommé Βαροῦλκος, a expliqué fort clairement un mécanisme propre à réaliser cette invention, en partant d'une proposition fondamentale qu'il a démontrée dans ses Μηχανιπά, où il traite aussi des cinq puis-

M. Vincent, qui le publiera, d'après le ms. 2871, à la suite du traité d'Héron Πεωι διοπίρως.

Fol. 91 r°-fol. 116 v°.

² Livre VIII, p. 460 de la trad. lat. de Commandini (Bologne, 1660, in-folio).

^{&#}x27; Ce texte m'a été communiqué par

sances, c'est-à-dire du coin, du levier, de la vis, de la mousse et du treuil (καὶ ἄξονος ἐν τῷ ωεριτροχίω), puissances au moyen desquelles un poids donné est mû par une force donnée, chaque puissance étant employée séparément (δι' ὧν τὸ δοθἐν βάρος τῆ δοθείση δυνάμει κινεῖται καθ' ἐκάσλην δύναμιν). » — Voilà ce que dit Pappus. Au lieu de cela, Commandini, mettant un point après ἄξονα, a fait commencer après ce mot une phrase nouvelle, et avec les mots ἐν τῷ ωεριτροχίω, δι'ὧν, il a sabrique le titre d'ouvrage: ἐν τῷ Περί τροχιωδιῶν.

Effaçons donc de la liste des ouvrages d'Héron le prétendu traité Περὶ τροχιωδιῶν, et occupons-nous du Βαροῦλκος.

Pappus nous apprend¹ que, dans cet ouvrage, Héron, s'appuyant sur une démonstration donnée dans ses Μηχανικά, enseignait à résoudre de diverses manières avec les cinq machines simples, et notamment avec un système de roues dentées engrenant les unes dans les autres, le problème d'Archimède qui consiste à mouvoir un poids donné avec une force donnée.

A la fin du traité Περὶ διόπ Γρας d'Héron, se trouve un chapitre intitulé: Τῆ δοθείση δυνάμει τὸ δοθεν βάρος κινῆσαι διὰ τυμπάνων οδοντωτῶν ωαραθέσεων. C'est précisément et mot pour mot l'énoncé du problème du Βαροῦλκος analysé ici par Pappus, qui reproduit la description de la machine. Seulement Pappus nous prévient qu'il change les proportions de la force au poids à mouvoir, et que par suite il change aussi les proportions des roues dentées. Mais il nous indique les proportions qu'Héron avait données, et nous les retrouvons exactement dans le chapitre du traité Περὶ διόπ Γρας. Ce chapitre s'accorde d'ailleurs suffisamment avec l'analyse de Pappus. C'est ce même chapitre que Venturi a traduit en italien 2 sous le titre de Βα-

¹ Livre VIII, p. 460 de la trad. lai. de Commandini.

² Commentarj soprà la storia e le teorie dell'ottica, t. 1, p. 142-145. Il ajoute à sa

ροῦλκος, d'après deux manuscrits du traité Περί διόπιρας, dont il a donné, ainsi que nous le verrous plus loin , une traduction incomplète.

Venturi a eu tort de croire que ce chapitre était le Βαροῦλноя tout entier. En effet, il est bien vrai qu'après son analyse de ce chapitre², Pappus³ fait un long épisode sur l'application des procédés mécaniques à la solution des problèmes de géométrie; mais, après cet épisode, il revient à la machine à roues dentées nommée spécialement βαρούλκος, c'est-à-dire machine à traîner des fardeaux : il y revient pour indiquer la construction et le rôle des diverses parties de cette machine 4, et il termine⁵ en disant : « En voilà assez sur le ξαροῦλκος », c'est-à-dire sur la machine ainsi nommée. Ensuite il annonce qu'il va abréger ce qu'Héron a dit des cinq machines simples, et il se plaint de n'avoir que des manuscrits mutilés, dont le commencement et la fin manquent. Ce morceau de Pappus sur la structure et l'usage des cinq machines simples 6 est probablement encore tiré de l'onvrage intitulé Βαροῦλκος; car c'est seulement sur une question théorique relative à ces cinq machines, qu'il renvoie aux Μηχανικά d'Héron. Ensuite il annonce qu'il va emprunter au IIIº livre d'Héron, c'est-à-dire probablement au IIIº livre du Βαροῦλκος, la description de quelques machines destinées à traîner sur le sol ou à élever en l'air des fardeaux : cette courte description termine le VIIIe livre de Pappus 9.

D'autres documents confirment que le Βαροῦλκος d'Héron

traduction de ce chapitre un commentaire de deux pages, dans lequel il insère la traduction de quelques lignes de Pappus.

- 1 III' part., chap. 11.
- ² Liv. VIII, prop. x, p. 460-461.
- ³ Prop. xi-xix, p. 463-477.
- ⁴ Prop. xx-xxiv, p. 477-482.

SAV. ÉTRANG. I's série, t. IV.

- 5 Au milieu de la page 482 : hæc igutur de pondere dicta sint. On lit iei, dans le ms. 2871 : Καὶ ταῦτα μὲν ωερὶ τοῦ βαρούλκου.
 - ⁶ P. 482-488.
 - ⁷ P. 488.
 - ⁸ A la fin de la page 488.
 - ° P. 489-490.

était un ouvrage en trois livres, et que c'est le premier chapitre seul de cet ouvrage qui a été analysé par Pappus et qui forme le chapitre xxxvII du traité Περί διόπλρας. Golius avait trouvé en Orient, dans une traduction arabe faite par Costha ben Louka, de Baalbek, d'après l'ordre du calife babylonien Achmet ben Mustasim, un ouvrage d'Héron en trois livres intitulé Βαροῦλκος; il avait traduit cet ouvrage en latin : la traduction arabe de Costha et la traduction latine de Golius existent manuscrites à la bibliothèque de Leyde 1. Antoine Brugmans a publié, de la traduction latine, dans les Mémoires de la société de Gættinque, le premier chapitre seulement, qui n'a que deux pages². Entre ce premier chapitre du premier des trois livres du Barnlens, le chapitre xxxvII du traité IIepi διόπίρας, et l'analyse que Pappus donne d'un des problèmes du Βαροῦλκος, il y a une identité incontestable, sauf quelques différences peu importantes.

Venturi prétend que ce chapitre ne fait pas partie du traité Περὶ διόπῖρας, et qu'il y a été ajoute mal à propos par des copistes. Mais Héron, qui a bien inséré dans le traité Περὶ διόπῖρας plusieurs problèmes où la dioptre ne joue aucun rôle, par exemple la description de machines destinées à mesurer

Cod. 1091.—Voyez le Catalogue de cette bibliotheque, p. 454, n° 51.—Cf. Fabricius, Biblioth. gr. t. IV, p. 228 de Harles, et Wenrich, De auctorum græcorum versionibus, etc. p. 213.

Voyez la Dissertation de Brugmans, intitulée: Specimen mechanica veterum per mechanicam recentiorum plenius expositum. Cette dissertation, analysée dans les Gelehrte Anzeigen de Gorttingue (annec 1785, n° 63, p. 625 et suiv.), est insérée en cutier dans les Commentationes societatis Gattingensis, t. VII, p. 77 et suiv. Nous en

donnerons un extrait dans une note supplémentaire à la fin de cette II° partie. A en croîre Schœll (Histoire de la littérature grecque, t. III, p. 367), le Βαροῦλκον (sic) tout entier aurait été publié par Brugmans dans une traduction latine faite sur une traduction arabe, et par Venturi en italien; mais Schœll doute que la traduction de Venturi ait été faite réellement sur le texte grec. On voit combien cette notice de Schœll est erronée.

Commentarj soprà la storia e le teorie dell' Ottica, Comm. II, p. 145.

les distances parcourues sur terre et sur mer¹, Héron, qui a bien inseré dans ses Μηχανικά et dans ses Βελοποιϊκά sa solution d'un problème purement géometrique², le même Héron a bien pu aussi joindre, avec quelques variantes, le premier chapitre de son Βαροῦλκος à la fin du traité Περὶ διόπῖρας, dont nous discuterons bientôt et nous admettrons l'authenticité³. D'ailleurs, le Βαροῦλκος en trois livres peut être postérieur à ce chapitre du Περὶ διόπῖρας.

Brugmans nous appreud que dans les trois livres du Barulcus, dont il nous donne seulement, comme échantillon, le premier chapitre du premier livre, il y a beaucoup de renseignements sur la mécanique des anciens, et que les cinq machines simples y sont combinées de diverses manières, pour augmenter l'efficacité de la puissance appliquée. Nous avons vu que les Μηχανικά d'Héron contenaient, entre autres choses, la theorie générale des cinq machines simples. Dans son Βαροῦλκος. Héron avait appliqué à la solution du problème d'Archimède consistant à mouvoir un poids donné avec une force donnée, diverses combinaisons des cinq machines simples: la première combinaison, et probablement la principale, est celle qui se trouve decrite dans le chapitre publié en latin par Brugmans, dans le chapitre xxxvu du traité Περὶ διόπίρας, et dans l'analyse de Pappus.

Il serait bien important de publier la traduction latine des trois livres du *Barulcus*, contenue dans le manuscrit de Leyde.

Du reste, il n'est pas certain que le texte grec du Βαροῦλκος en trois livres soit perdu; car Montfaucon⁴ cite, parmi les

¹ Chap, axxiv, xxxv et xxxvi du traité Περί διόπ7ραs.

² Voyez plus loin, \$3.

Voyez plus łoin, III^e part. chap. 11
 Bibliotheca bibliothecarum manuscripto-

rum nova, p. 178.

manuscrits appartenant aux archives de la basilique de Saint-Pierre de Rome, un manuscrit contenant deux ouvrages d'Héron, savoir, les Πνευματικά avec des scolies, et à la suite, Opus mathematicum de oncribus sublevandis, grace. Brugmans nous apprend que la traduction latine du Baruleus par Golius est intitulée: Baruleus Heronis, sive operis de levandis rebus gravibus libri tres. L'indication de Montfaucon paraît devoir concerner le texte grec de cet ouvrage. Pourtant, comme le nombre de livres n'y est pas marqué, cette indication pourrait concerner seulement le texte grec du chapitre analysé par Pappus et joint au traité Περὶ διόπίρας. C'est un fait à vérifier.

Il est bien à désirer que quelque éditeur d'Anecdota graca s'occupe enfin de rechercher à l'Escurial et à Venise les Μη-χανικά¹, et à Rome le Βαροῦλκος d'Héron d'Alexandrie.

\$ 3. Καταπελτικά, ου Βελοποιητικά, ου Βελοποιίκα.

Pappus² cite un traité d'Héron Sur les catapultes, Καταπελτικά, à côté des Μηχανικά du même auteur. Il rapporte in extenso³ la solution qu'Héron, dans chacun de ces deux ouvrages, donnait au problème qui consiste à trouver deux lignes droites moyennes proportionnelles entre deux lignes droites données, problème qui conduit à la duplication du cube. Entocius ⁴ reproduit cette même solution, donnée, dit-il, par Héron dans ses Μηχανικαὶ εἰσαγωγαί et dans ses Βελοποιητικά. En effet, cette solution se trouve à la fin des Βελοποιητικά d'Héron disciple de Ctésibius⁵. Héron de Constantinople⁶, qui s'en réfère

Voyez plus haut, \$1.

^{*} Collectiones mathematica, liv. III, p. 7, en deux endroits.

³ P. 9-10.

^{*} Sur le livre II d'Archimède, De la sphère et du cylindre, p. 13-14 de Hervag.

^{&#}x27; Pag. 143-144 de Thévenot. — Conf. Reimer, Historia problematis de duplicatione cubi, p. 95-106. Gættingue, 1798, in-8°.

⁶ De machinis bellicus, c. xv111, fol. 34 v° de la trad. lat. de Barocius.

à cette même solution, nous dit fort bien comment Héron l'Ancien en avait eu besoin pour calculer les proportions et les vitesses de certains projectiles. Il paraît donc probable que les Βελοποιϊκά ου Βελοποιητικά d'Héron sont le même ouvrage que les Καταπελτικά, de même que les Μηχανικαὶ εἰσαγωγαί sont le même ouvrage que les Μηχανικά, ou bien sont une partie de cet ouvrage.

Lambecius, dans son catalogue de la bibliothèque impériale de Vienne, tome VII, atteste que dans le manuscrit 113, à la fin des Βελοποιϊκά d'Héron, on lit: Τέλος τῶν Αρχιμήδους Βελοποιϊκῶν ἐξηγηθέντων ϖαρὰ Πρωνος Κτησιβίου. Mais on sait qu'Archimède n'avait point écrit sur les machines de guerre, bien qu'il en cût inventé plusieurs. Le traité d'Héron est un ouvrage original, et non une récension ou un commentaire d'un ouvrage d'Archimède.

Le texte grec des Bɛλοποιικά d'Héron a été publié, avec une traduction latine, par Baldi¹; et il a été compris, avec la traduction latine et les notes de Baldi, dans la collection des Mathematici veteres de Thévenot².

Hadschi Chalfa mentionne une traduction arabe de ce même ouvrage³.

Χειροβαλίσ ρας κατασκευή και συμμετρία.

. Le morceau publié par Baldi 4 sous le titre : Τοῦ αὐτοῦ Πρω-

- ¹ Heronis Ctesibu Bolopæīca, hoc est Telifactiva, Bernardino Baldo Urbinate, Guastallæ abbate, illustratore et interprete. Item Heronis vita codem auctore. Augustæ Vindelicorum, typis Davidis Franci, MDCXVI, in-4°.
- ² P. 121-144, et p. 331-338. Dans la préface de cette collection, p. v11, par une erreur bizarre, la traduction latine de

Baldi, insérée dans cette même collection, est indiquée comme italienne.

- ³ Voyez Wenrich, De auctorum gracorum versionibus et commentariis syriacis, arabicis, armeniacis persicisque, \$ 146 (Lipsiæ, 1842, in-8°).—Voyez aussi D'Herbelot, Bibliothèque orientale, p. 964.
- Sans traduction, à la suite de son edition grecque-latine des *Belopæica*, p. 64-66.

νος χειροβαλίστρας κατασκευή καὶ συμμετρία, et par Thévenot sons le même titre moins les mots τοῦ αὐτοῦ, se compose de trois parties; et le titre commun ponrrait bien ne convenir qu'à la première qu'i paraît être un fragment plutot qu'un opuscule complet, et qui est peu intelligible. La Χειροβαλίστρα n'y est pas nommée dans le texte même, mais seulement dans le titre. Baldi remarque que dans le manuscrit d'après lequel il donne son édition, ce fragment se trouve à la suite des Βελοποιικά avec cette inscription: Τοῦ αὐτοῦ Πρωνος, du même Héron. De même que le Βαροῦλιος est un complément des Μηχανικά, de même sans doute l'opuscule sur la Χειροβαλίστρα, dont il nous reste un fragment, est un complément des Καταπελτικά ou Βελοποιητικά.

\$ 5. Περί καμβεσ7ρίων.

Il en est de même des deux autres parties du même morceau. Dans la seconde partie 4, il est question de la construction des καμβέσλρια. Il est probable que c'est un fragment d'un opus-cule Περὶ καμβεσλρίων.

🖇 6. Καμαρικά.

Dans la troisième partie du même morceau⁵, il est question de la construction du καμάριον⁶. En effet, Eutocius⁷ atteste qu'Héron avait écrit sur les Καμαρικά, et que cet opuscule avait

Mathematici veteres, p. 115-120, avec traduction latine.

- ² P. 115, l. 1-p. 117, l. 10 de Thévenot; p. 64, l. 1-p. 65, l. 7 de Baldi.
- Dans une note, p. 44 de Baldi, citée p. 331 de Thévenot.
- P. 117, L. 11-p. 118, L. 9 de Thévenot; p. 65, L. 8-24 de Baldi.
 - ⁵ P. 118, l. 10-p. 120, l. 4 de Théve-

- not; p. 65, l. 25-p. 66, l. 21 de Baldi.
- 6 A en croire Harles (Bibliotheca græca, t. IV, p. 236), Baldi senl aurait publié ces deux fragments, entièrement distincts du fragment sur la Χειροβαλίσ7ρα. C'est une erreur, et Thévenot n'a rien omis de ce que Baldi avait publié.
- ⁷ Snr Archimède, liv. II, De la sphère et du cylindre, p. 19 de Hervag.

été commenté par Isidore de Milet, maître d'Eutocins. Ainsi l'authenticité de cette dernière partie est appuyée par un témoignage antique, et c'est une l'orte raison de croire à l'authenticité des deux autres parties, confirmée expressément par le titre du manuscrit que Baldi avait sous les yeux. L'ensemble paraît être une compilation de trois fragments, appartenant à trois opuscules d'Héron, et réunis sous un titre qui ne convient qu'au premier fragment.

Senlement il est probable que ces trois fragments out subi de grandes altérations. Suivant la remarque de Baldi¹, le texte en est si obscur, qu'il est bien difficile d'entrevoir ce qu'etaient les nauséoloix et le nauápion, et quel en était l'usage ².

Les deux fragments sur les καμβέσῖρια et sur le καμάριση se trouvent aussi dans plusieurs manuscrits de Vienne³, notamment dans le manuscrit 110, où le texte diffère notablement du texte imprimé⁴. Nous croyons que Baldi et Lambecius ont eu raison de considérer ces deux fragments comme tout à fait distincts du fragment, fort obscur aussi, sur la Χειροβαλίσῖρα, auquel pourtant ils sont joints dans l'édition de Baldi, ainsi que dans celle de Thévenot et dans les manuscrits, excepté peut-être le manuscrit 110 de Vienne; mais Baldi les sépare, dans son énumération des œuvres d'Héron⁵, sous le

Heroms Alexandrini vita, p. 70 (71)-71 (72) de son édition des Βελοποιικά.

² Depuis la rédaction de ce passage de mon mémoire, M. Vincent m'a communique une interprétation assez plausible de Meister, d'après laquelle, le mot καμβέσθρια, etant dérivé de κάμπθειν, les καμβέσθρια, ainsi nommés a curvatura sua, seraient analogues aux χαλκότονοι décrits par Philon de Byzance, p. 67-73 de Thévenot. En outre, Meister paraît vouloir que les καμ-

⁶⁵σγρια fassent partie de la χειροβαλισίρα (Voy. Alb. Lud. Frid. Meisteri De cata-pulta polybola commentatio. Götting. 1768.) Καμάριον signific petite roûte; mais l'auteur décrit sous ce nom une petite ma chine.

³ Voyez la *Bibliotheca græca* de Fabricius, éd. de Harles, t. IV, p. 225.

¹ Voyez Lambecius, Comment. de Biblioth. Cas. Vindob. 1. VII, p. 418 de Kollar

^b Heronis Alex. vita, p. 71 (72)-72 (73)

titre Schediasmata de cambestriis et camaricis, et Lambecius a suivi cet exemple.

§ 7. Αὐτόματα, ου Περί Αὐτοματοποιητικών.

Les deux ouvrages suivants, Λὐτόματα et Ζύγια, concernent, de même que tous les précédents, la mécanique des corps solides; mais ils appartiennent à la physique amusante, et rentrent, d'après la définition de Géminus¹, dans la partie des mathématiques que cet auteur nomme Θαυματοποιητική, art de faire des prodiges. Ces applications ingénieuses de la mécanique offrent un intérêt sérieux, à cause des notions mathématiques et physiques qu'elles supposent. Les Αὐτόματα existent encore; mais les Ζύγια sont perdus.

Pappus² cite les Αὐτόματα d'Héron. Une traduction italienne de cet ouvrage, accompagnée de notes et d'une dissertation sur l'origine et les progrès de la mécanique, a été publiée par Baldi³, à Venise, en 1589; elle a reçu un frontispice nouveau en 1601 et en 1661. Le texte grec de ce même ouvrage, sous le titre Πρωνος Αλεξάνδρεως ωερί αὐτοματοποιητικῶν, a été imprimé pour la première fois dans la collection de Thévenot⁴, avec une traduction latine faite par Couture⁵. Il n'en a paru depuis aucune autre édition.

Les Λὐτόματα ou Λὐτοματοποιητικά sont divisés en deux livres. Le premier a pour objet les machines automatiques qui ont dans leur ensemble un mouvement de translation sur une

¹ Dans Proclus, Commentaire sur le premier livre des Éléments d'Euclide, 1, 13, p. 24 de la traduction latine de Barocius

² Collectiones mathematicæ, préface du livre VIII, p. 448 de la traduction latine de Commandini. Bologne, 1660, in-folio.

[🕆] Di Herone Alessadrinon degli automati

overo machine se moventi, libri due, tradotti dal greco da Bernardino Baldi, abbate di Guastalla. Con privilegio. In Venezia appresso Girolamo Porro. 1589, in 4°.

⁴ Mathematici veteres, p. 243-274.

⁵ Voyez la préface des Mathemat. veter. p. v11.

surface polie. L'auteur y compare sa methode avec celle de ses devanciers, et il se vante d'avoir fait faire un grand progrès à cette partie de la mécanique amusante. Comme exemple de sa méthode, il décrit et analyse dans toutes ses parties une seule machine très-compliquée et composec d'après les principes qu'il a établis. C'est donc bien là une œnvre qui lui est propre, sinon à titre d'invention, du moins à titre de perfectionnement.

Le second livre a pour objet les machines qui sont immobiles dans leur ensemble, mais dont diverses parties exécutent des mouvements sans se détacher du tout. Héron declare, au commencement de ce second livre, qu'il ne répétera rien de ce qui a été dit avaut lui, notamment par Philon de Byzance . Il fait la critique d'une machine décrite par cet anteur et destinée à mettre en scène la fable de Nauplius. Puis, il jette un coup d'œil sur les premiers essais de ce genre de machines chez les Grecs. Enfin, parmi les machines du même genre qui existent de son temps, il décrit longuement, à titre d'exemple, celle dont le mécanisme lui semble le plus parfait. La fable de Nauplius est aussi l'objet de cette machine, que personne n'avait décrite avant Héron et qu'il préfère à celle de Philon, mais dont il ne se donne pas lui-même pour l'inventeur. Il déclare, en finissant, que cet exemple suffira pour indiquer la construction de toutes les machines analogues. Nous avons donc bien en entier le traité Des automates, et non pas seule-

évidemment la critique d'une machine décrite par Philon et imaginée par lui pour représenter la fable de Nauplius, mais dans laquelle les rôles de Minerve et d'Ajax ne répondaient pas aux promesses de l'anteur.

^{&#}x27; Nous avons déjà remarqué qu'il faut évidemment lire οὐδὲν ἐροῦμεν (et non εὕρωμεν) τῶν ὑπὸ Φίλωνος τοῦ Βυζαντίου ἀναγεγραμμένων. La suite du passage, non pas, il est vrai, dans la traduction latine, mais dans le texte grec, malgré les incorrections de l'édition de Thévenot, contient

42

ment un fragment de ce traité comme il est dit dans la Biographie universelle.

\$ 8. Ζύγια.

A côté des Αὐτόματα, Pappus² cite les Ζύχια d'Héron, ouvrage aujourd'hui perdu, qui concernait sans doute certaines petites machines amusantes, construites d'après les conditions d'équilibre et de mouvement des corps solides autour d'un point d'appui ou de suspension ³. C'était une application de la statique des corps solides.

\$ 9. Περί ύδρίων ώροσκοπείων, ου Περί ύδρίων, ου Περί ύδροσκοπείων.

Pappus d'ite un ouvrage d'Héron, en quatre livres, intitulé : Περί ὑδρίων, et dit expressément que cet ouvrage a pour objet les horloges hydrauliques. Ce même ouvrage d'Héron le Mécanicien est cité par Proclus sous le titre : Περί ὑδροσκοπείων; il est cité aussi par Pappus et par Héron lui-même sous le

Article Heron dit l'Ancien. Cet article est de M. Lasalle.

Preface du livre vm, p. 448.

Par exemple, ou connaît ces petites statuettes debout en equilibre stable sur la pointe d'une tige de fer: deux tiges divergentes que ces statuettes tiennent dans leurs mains et qui se terminent par des balles de plomb, sont cause que le centre de gravité est au-dessous du point d'appui. Ou bien, placez un levier de telle sorte que le centre de gravité soit à droite du point d'appui : l'extrémité droite penchera si vous la laissez libre; mais un corps pesant, attaché d'une certaine façon à cette même extrémité, rétablira l'équilibre : pour realiser ce paradoxe, il faut que ce corps, vissé sous le bout droit du levier, se divise en deux longues branches parallèles au levier, et que le bout de la branche gauche

seule soit d'une substance beaucoup plus dense que le reste de l'appareil; car alors l'extrémité droite du levier ne pourra plus pencher, parce qu'elle ne pourrait le faire sans faire monter le bout de la branche gauche du corps vissé sous elle. C'étaient sans doute de petits prodiges de ce geure qu'Héron décrivait dans ses Zύρια. Ce mot est évidemment dérivé de ζύρος (fléau de balance).

- * Collectiones mathematica, préface du livre VIII, p. 448.
- 5 Υποτυπώσεις ασθρονομικών ύποθεσεων, p. 107 de l'édition d'Halma.
- ⁶ Sur la grande composition mathématique de Ptolémée, liv. V, p. 262 du Commentaire de Théon, éd. de Bâle. Cette partie du commentaire est de Pappus, et non de Théon.
- Au commencement des Πνευματικα,
 p. 145 de Thévenot.

titre: Ηερὶ ὑδρίων ὡροσκοπείων. Il est fait alfusion à ce même ouvrage d'Héron l'Ancien dans la Géodésie d'Héron de Constantinople¹, qui paraît l'avoir eu sous les yeux. Ainsi cet ouvrage, perdu aujourd'hui, existait encore au x° siècle. Dans le premier livre, l'auteur traitait des précantions à prendre pour obtenir l'écoulement uniforme de l'eau². Dans les livres suivants, Heron, à l'exemple de son maître Ctésibius³, enseignait sans doute diverses manières d'obtenir, par des horloges hydrauliques plus ou moins compliquées, non-seulement l'indication des heures équinoxiales, mais encore l'indication des heures temporaires, usitées chez les Grecs.

Cet ouvrage, d'un intérêt sérieux et pratique, offrait une application, principalement de la mécanique des fiquides, et accessoirement de la mécanique des solides, à la détermination du temps et, par conséquent, à l'astronomie.

\$ 10. Πυευματικά.

Les Hrevpatoix sont un ouvrage important et étendu, qui concerne la mécanique des gaz et des liquides, et qui appartient, en partie aux applications utiles, en partie à la physique amusante.

Pappus ⁴ cite les Πrευματικά d'Héron le Mécanicien. Une traduction latine de cet ouvrage a été publiée par Commandini, à Urbin, en 1575, in-4°, et réimprimée à Paris, en 1583, in-4°, et à Amsterdam, en 1680, in-4°. A cette dernière réimpression est jointe la traduction latine de quelques problèmes pneumatiques écrits en italien par Aleotti et ajoutés par lui à

¹ Prop. 9, fol. 68 v° de la traduction latine de Barocius.

² Voyez Pappus, Sur la grande composition mathématique, livie V, p. 262.

³ Voyez Vitruve, IX, 8 (9).—Cf. A, 8 (13).

⁴ Collectiones mathematica, préface du livre VIII, p. 448.

sa traduction italienne de l'ouvrage gree. Le texte de cet ouvrage, sous le titre : Πρωνος Αλεξάνδρεως Ππευματικά, avec la traduction latine de Commandini, a été publié dans la collection de Thévenot¹, d'après un manuscrit de la Bibliothèque nationale de Paris, auquel cette traduction est conforme. Seudement, quelques leçous empruntées par l'éditeur à d'autres manuscrits de la même bibliothèque détruisent, en certains endroits, l'accord entre la traduction et le texte. Pour les deux dernières pages seulement, la traduction latine a été faite par Pouchard, qui a revu les épreuves de tous les opuscules d'Héron compris dans la collection². A la suite, on trouve les problèmes d'Aleotti, en latin.

Il existe trois traductions italiennes des *Pneumatiques* d'Héron, savoir: 1° celle de Gio. Battista Alcotti di Argenta, publiée à Ferrare, en 1589, in-4°, et réimprimée à Bologne, en 1647, in-4°; 2° celle d'Alessandro Giorgi da Urbino, publiée à Urbin, en 1592, in-4°, avec une Vie d'Héron, une introduction et des notes sur chaque chapitre, et réimprimée à Venise, en 1595, in-4°; 3° celle de Gio. Battista Porta, publiée à Naples, en 1605, in-4°.

Une traduction allemande de la traduction latine de Commandini a été publiée à Bamberg, en 1688, in-4°. Une traduction allemande du passage concernant l'orgue hydraulique a été jointe par Vollbeding à sa traduction allemande (Leipzig, 1793, in-8°) de l'Histoire abrégée de l'orgue, écrite en français par dom Bedos de Celles³. Une traduction française de ce même passage a été publiée par M. Vincent, dans une dis-

Gelles en tête de la 1v° partie de son Art du facteur d'orgues, en deux volumes infolio. L'auteur (§ 5, p. 1v) paraît n'avoir pas connu le passage des Preumatiques d'Héron concernant l'orgue hydraulique.

¹ Mathematica veteres, p. 145-232.

² Voyez la préface des Mathematici veteres, p. vii.

³ Cette histoire forme la première section de la préface mise par dom Bedos de

sertation intitulée : Essai d'explication de quelques pierres guostiques 1.

Une traduction française des Pneumatiques par Lahire, accompagnée de notes, est mentionnee en ces termes dans la préface de la collection de Thévenot, p. vi, à propos des variantes des manuscrits consultés pour l'établissement du texte : « Quæ quidem variæ lectiones in Gallica translatione et in anno-« tationibus quas D. de la Hire huic tractatui attexuit, videri « possunt. » Il paraît qu'au moment où la préface a été rédigee après la mort de Thévenot, on avait l'intention de comprendre dans la collection cette traduction française de Lahire, qui avait été chargé en outre de la révision du texte pour la collection entière2. Mais la traduction et les notes de Lahire sont restees inédites et sont probablement perdues aujourd'hui. Harles 3 remarque avec raison que cette traduction n'est mentionnes nulle part ailleurs. Peut-être est-elle restée inachevée, comme la traduction des Cestes de Julius Africanus, que Boivin avait commencée, et qui devait entrer aussi dans la collection 4.

Une traduction latine inédite des Pneumatiques se trouve dans le manuscrit latin n° 109 du Supplément de la Bibliothèque nationale de Paris: Hero Alexandrinus, De spiraminibus, interprete Jeanne Francisco Burana.

Dans le texte de Thévenot, comme dans la traduction latine de Commandini, cet ouvrage est en un seul livre. Il est au contraire divisé en deux livres dans quelques manuscrits, notamment dans les manuscrits 2428 et 2430 de la Bibliothèque nationale de Paris, et dans un manuscrit de Strasbourg ⁵.

¹ Mémoires de la Société des antiquaires de France, t. XX.

² Voyez la préface, p. viii.

³ Bibliotheca græca, t. IV, p. 236

¹ Voyez la preface, p. viii

Sur ce manuscrit de Strasbourg, voyez Schweighæuser, dans la Bibliotheca græca de Fabricius, édition de Harles, teme IV, p. 224-230.

46

Pourtant, dans ces trois manuscrits, le texte est moins complet que dans l'édition de Thévenot; mais, à la suite de ce texte incomplet en deux livres, le manuscrit de Strasbourg et le manuscrit 2430 de Paris offrent un recueil de passages qui y manquent.

On trouve dans le préambule de ce remarquable ouvrage les principales opinions de l'auteur en physique, et une discussion contre les opinions contraires aux siennes. Toute la suite du traité offre des applications ingénieuses des connaissances que les savants alexandrins, un siècle environ avant notre ère, possédaient en ce qui concerne la force élastique et motrice des vapeurs et des gaz soumis à l'action de la chaleur et de la pression, et spécialement en ce qui concerne l'action que ces vapeurs et ces gaz, comprimés ou dilatés, exercent sur l'équilibre ou le mouvement des liquides 1. On y trouve décrits, notamment, un tourniquet mû par l'échappement de la vapeur2, la fontaine intermittente³, et la fontaine de compression avec sa pompe foulante à air4. Quant à la fontaine vulgairement dite d'Héron, dans laquelle la compression de l'air, d'où résulte le jet d'eau, est produite par l'introduction de l'eau dans un réservoir auparavant plein d'air et communiquant par un tube avec l'air d'un autre réservoir en partie plein d'eau, d'où le jet d'eau s'élève par un autre tube plongeant dans le liquide, cette fontaine ne se trouve pas décrite dans cet ouvrage. Au milieu d'une foule d'objets d'amusement, on y rencontre quelques instruments d'une utilité réelle, tels que les ventonses mécaniques sans feu⁵, les seringues pour aspirer le pus des blessures ⁶,

¹ Voyez Drieberg, Ueber die pneumatischen Erfindungen der Griechen. Berlin, 822, in-4°.

² P. 202 des Mathematici veteres de Thévenot

³ P. 206-207

⁴ P. 164-166.

⁵ P 207-208. ⁶ P. 209-210.

diverses espèces de lampes⁴, les siphons², la pompe a incendie³, et l'orque hydraulique⁴.

Il est possible que cet ouvrage ait subi bien des altérations, bien des interpolations même, depuis qu'il est sorti des mains de l'auteur: c'est un recueil de descriptions d'instruments, et tout recueil est exposé à des modifications de ce genre. Mais, malgré les variantes considérables des manuscrits, ce recueil, dans son ensemble, doit être considéré comme l'œuvre d'Héron l'Ancien. L'auteur s'exprime comme s'il n'avait jamais vu. ni essayé d'exécuter lui-même quelques instruments qu'il semble décrire d'imagination, et dont il paraît vouloir indiquer sculement la possibilité 5. En ce qui concerne quelques autres instruments, ses expressions semblent annoucer, au contraire, qu'ils étaient bien connus à son époque 6. Il est naturel de supposer que plusieurs d'entre eux se voyaient à Alexandrie, soit au musée, soit dans divers temples, soit ailleurs. De même, la machine automatique stable dont la description remplit tout le second livre des Automates, était l'une des machines de ce genre qui existaient du temps de l'auteur, comme il le dit expressément. Mais ce n'est pas une raison pour lui refuser le merite de la description et de l'explication théorique, en ce qui concerne les instruments qui existaient avant lui; ce n'est pas

Comment. nor. Gælting. t. II, p. 170 et suiv.; Schneider, Eclogæ physicæ, t. II, p. 121-131; le même, Notes sur Vitruve, t. III, p. 300-331 de son édition, et Buttmann, Ueber die Wasserorgel und Fenersprütze der Alten, loc. ett.

Cette remarque avait déja été taite dans la préface des *Mathematici veteres* de Thévenot, p. vi.

P. 160, 162, 164, 166, 171, 172, 180, 185, 195, 208, 219, etc. de Thévenot.

¹ P. 188, 212, 222, 223.

² P. 152 et suiv.

P. 180-181. — Voyez Beckmann, Bertræge zur Geschichte der Erfindungen, t. IV, IIIs partie, chap. v1, Feuersprützen, p. 430-463; Schneider, Eclogæ physicæ, tome II, p. 117-121; le même, Notes sur Vitruve, X, 7 (12), t. III, p. 283-292 de son édition, et Buttmann, Ueber die Wasserorgel und Feuersprütze der Alten, dans les Abhandlangen der Berlin. Acad. 1810.

P. 2-7-229. -Voyez Meister, dans les

non plus une raison pour lui refuser le mérite d'avoir invente ou perfectionné une partie des instruments qu'il décrit. Lui-même, au commencement des Pneumatiques, déclare que, dans l'interêt des mathématiques, il a voulu résumer les inventions de ses nombreux devanciers, en y joignant les siennes. Seu-lement, on voudrait qu'au lien de s'en tenir à cette déclaration genérale, il eût fait nettement sa part, celle de ses devanciers, et surtout celle de son maître Ctésibius. Il cite une fois Archimède⁴; il nomme aussi Philou de Byzance, pour dire qu'il ne répétera pas ce qui a été dit par cet auteur sur les automates², et il critique une machine de cet auteur, à laquelle il en oppose une autre, dont, au reste, il ne se donne pas lui-même pour l'inventeur. Il semble qu'il aurait bien pu accorder à Ctésibius une mention honorable.

\$ 11. Remarques générales.

Avant Héron, Ctésibius avait écrit, sur les inventions pneumatiques, un traité qui embrassait à peu près les mêmes objets que celui de son disciple³; avant Héron, Ctésibius avait écrit sur les pompes ⁴, sur les orgnes hydranliques, dont il était l'inventeur⁵, et sur les horloges à cau ⁶; il avait écrit aussi sur les machines, et en particulier sur les machines de guerre ⁷. Dans toutes ces applications des mathématiques, il était auteur

¹ Pneumatiques, p. 151 de Thevenot.

² Automates, commencement du liv. Il.

Voyez Pline, VII, 38; Vitruve, X, 7

^{12):} el Proclus, Commentaire sur le premier livre des Éléments d'Euclide, 1, 13, p. 44 de la traduction latine de Barocius. Un des livres des Μηχανικά de Philon de Byzance était intitulé Πνευματικά. (Voyez Philon, p. 77 de Thévenot.)

¹ Voy, Vitruve, X, 7 (12).

Voy. Pline, VII, 38; Athénée, Deipnosoph. IV, 22, \$75, p. 174 de Casaubon; et Vitruve, IX, 8 (9).

⁶ Voy. Vitruve, IX, 8 (9). Cf. X, 8 (13).

Voy. Vitruve, I, 1, et VII, préface, et Athénée, Des machines de guerre, p 8 de Thévenot. (Cf. Héron de Constantinople, De machinis bellieis, c. xxIII, fol. 40 v° de la trad. lat. de Barocius.)

d'inventions célèbres 1. On est en droit de s'étonner qu'Héron, du moins dans les ouvrages qui nous restent de lui, n'ait pas prononcé une seule fois le nom de son maître.

D'un autre côté, on peut être surpris qu'Athénée le Mécanicien, Vitruve et Pline citent Ctésibius, sans citer jamais Heron, tandis que Pappus, Eutocius et Heron de Constantinople emploient les ouvrages d'Héron, sans employer jamais ceux de Ctésibius². Baldi ³ explique le silence de Vitruve sur Héron, en disant que cet auteur attribue à Ctésibius comme inventeur les machines décrites et perfectionnées par son disciple Héron. Nous pensons qu'il faut ajouter que la renommée du maître resta longtemps prépondérante, mais que peu à peu les ouvrages du disciple firent oublier ceux du maître ⁴, et que ces derniers se perdirent dès avant l'époque d'Entocius et de Pappus.

Nons avons énuméré les ouvrages qui doivent être attribués incontestablement à Héron l'Ancien d'après des témoignages précis de l'antiquité, et dont l'authenticité est généralement admise sans controverse. Nous ajouterons ici que, dans la bibliothèque Bodléienne (cod. arab. CMLIV), se trouve une compilation arabe dont le titre peut se traduire ainsi⁵: « Ce qu'Héron a tiré des livres des Grecs Philon et Archimède sur la

¹ Voy. Vitruve, IX, 8 (9), et X, 7 (12); Pline, VII, 38; Athénée, Deipnosoph, IV, 22, \$75, p. 174, et XI, 13, \$97, p. 497; le même, Des machines de guerre, p. 8; et Philon de Byzance, De la fabrication des projectiles, p. 56, 67, 72 et 77 de Thévenot.

² On trouve bien chez Héron de Constantinople (De machin, bell, fol 40 v°) une citation de Ctésibius, mais elle est empruntée à Athénée (Des machines de querre,

SAV. ÉTBANG. I'e série, t. IV.

p. 8). Proclus (Sar Euclide, I, 13, p. 44 de Barocius), à propos des inventions pueumatiques, cite à la fois Ctésibius et Héron, mais sans que rien indique qu'il eût sous les yeux un ouvrage de Ctésibius.

Heronis Alex. vita, p. 73 (74).

¹ Pour les Byzantins, Héron était devenu une sorte de magicien. (Voy. ci-dessus la note A, à la suite de la 1^{ee} partie.)

⁵ Nous devons cette traduction à l'obligeance de M. Ernest Renan.

traction des fardeaux, les machines qui lancent des projectiles, les moyens pour faire monter l'eau et la recueillir, et antres choses semblables; » et que Mohammed ben Ishak et Dschema-luddin citent d'Héron les Pneumatiques et un Traité de l'usage de l'astrolabe. Ainsi, aux ouvrages d'Héron énumérés plus haut, il faudrait ajouter un traité concernant l'hydraulique et un traité sur l'astrolabe, c'est-à-dire, sans doute, sur l'astrolabe armillaire, et non sur le planisphère.

Pent-être devrons-nous lui attribuer en outre, avec plus ou moins d'assurance, quelques autres ouvrages perdus ou conservés jusqu'à nos jours en entier on en partie; et, nous le disons dès maintenant, nous sommes convaince que, par exemple, les Κατοπίρωά, dont il nous reste un abrégé imprimé en latin, et le traité Περί διόπλρας, conservé en entier, appartiennent bien au disciple de Ctésibius. D'autres ouvrages, dont nous croirons ausside voir lui rapporter la composition première, n'existent plus aujourd'hui que partiellement dans des extraits et des compilations. Nos conclusions, en ce qui concerne tous ces ouvrages, reposeront sur des inductions, qui, en l'absence de témoignages antiques, ou du moins de témoignages suffisamment précis et dignes de foi, ou bien en présence de lambeaux mutilés et à peine reconnaissables, laisseront pour la plupart quelque place au doute. Ici nous venons de poser d'abord quelques faits indubitables avant de nous engager dans les discussions difficiles et compliquées qui rempliront la troisième partie de cette dissertation et les parties suivantes.

Voyez Wenrich, \$ 146.

NOTE SUPPLÉMENTAIRE SIR LA DEUXIÈME PARTIE.

Chapitre 11. 5

LATRAIT DE LA DISSERTATION DE BREGMANS SUR LE BAPOTAKOS D'HERON

Inter manuscripta quibuscum reversus est noster (Jac. Golius), occurrit Barulcus Heronis, quem latine vertit, publici tamen juris non fecit..... In titulo hae leguntur: In nomine summe miscricordis Dei! Burtens Heronis, sive operis de levaudis rebus gravibus libri tres, ques ex grava lingua in arabicum transferri jussit Achmet Mustasimides, imperii Babylonii summus princeps, interpretationi proposita Costa, filio Luca, heliopolita, Multa habentur in bisce libris mechanicam veterum spectantia, et mechanica simplices (Pappo facultates) varia ratione combinantur ad augendam applicatae potentia efficaciam. — Ex multis autem machinis quibus potentia exigua ingens onus attollit, una est prima quam nunc danius. — Hujus meminit quondam Pappus...... Adjecimus iconem juxta exemplar ex manuscripto arabico a Golio delineatum...... — Hero ita inchoat Barulcum suum: Propositum nobis sit datum pondus movere data potentia per tympanorum dentatorum conjunctiones......

Ce chapitre d'Heron, en latin, occupe deux pages. Suivent onze pages de mathematiques modernes, ecrites par Brugmans à titre de commentaire.

TROISIÈME PARTIE.

SUR D'AUTRES OUVRAGES MATHÉMATIQUES GRECS DONT L'ORIGINE REMONTE À UN MÉRON DE L'ÉPOQUE ALEXANDRINF, QUI, SUIVANT NOUS, N'EST AUTRE QUE LE DISCIPLE DE CTÉSIBLES.

Nous allons maintenant passer en revue les ouvrages conservés ou perdus, subsistant dans leur rédaction primitive ou plus ou moins profondément altérés, qui paraissent remonter, soit par feur forme actuelle, soit seulement par leur origine première, à un Heron de l'époque alexandrine, sans que des temoignages positifs et irrécusables nous attestent que cet Héron soit le celèbre mécanicien, disciple de Ctésibius. Nous commencerons par ceux de ces ouvrages dont le texte ou les fragments portent le caractère le plus antique et nous paraissent pouvoir être considérés comme appartenant, en entier ou à peu près, à Héron l'Ancien, savoir, les traités intitulés κατοπίρως et Περὶ διόπίρας. Nous dirons quelques mots de citations qui nous paraissent se rapporter à un commentaire perdu d'Héron l'Ancien sur Euclide; nous examinerons ensuite certains ouvrages géométriques, dont la rédaction présente des traces évidentes d'une époque postérieure à celle d'Héron l'Ancien, et où pourtant nous reconnaîtrons des restes d'une de ses œuvres, défigurés par des mutilations, des élaborations et des interpolations successives.

Nous renverrons à la quatrième partie de cette dissertation la mention d'un ouvrage perdu, qui ne peut, à aucun titre, être d'Héron l'Ancien, mais tout au plus du maître de Proclus. Quant aux ouvrages qui portent aussi le nom d'Héron, mais qui, dans leur ensemble, appartiennent à un auteur de l'époque byzantine, nous en réserverons l'étude pour les deux dernières parties de cette dissertation.

CHAPITRE PREMIER.

Ηρωνος τοῦ Μηχανικοῦ Κατοπίρικά.

Damien, disciple d'Héliodore de Larisse, dans le chapitre xui du le livre de son Optique, renvoie aux Κατοπίρικά d'Héron le Mécanicien, pour la démonstration de cette propo-

¹ P 24-27 de l'édition de Bartholin.

dont toutes les parties sont semblables entre elles, par exemple une ligne droite ou un arc de cercle, la ligne droite qui va de l'un de ces points à un point de cette ligne et de là à l'autre point, de manière à faire l'angle d'incidence égal à l'angle de réflexion, est plus courte que toutes les autres lignes brisées qui iraient de l'un de ces deux points à l'autre en touchant un point de la même ligne, mais de manière à faire l'angle de réflexion inégal à l'angle d'incidence. Ensuite Damien cite en style indirect, avec la conjonction öti, la conclusion d'Héron, savoir, que la nature, qui ne doit pas imposer aux rayons visuels émis par l'œil¹ un chemin inutile, doit leur faire faire des angles égaux dans l'incidence et dans la réflexion.

Les phrases suivantes sont en style direct. On démontrera de même, dit l'auteur, que la réfraction de nos rayons visuels a lieu suivant des angles égaux. Cette phrase doit être de Damien. Ensuite, il dit qu'il n'est pas croyable que la réflexion et la réfraction des rayons solaires aieut lieu moins régulièrement que la réflexion et la réfraction des rayons visuels. « En effet, ajoute-t-il, en ce qui concerne la réflexion, nous avons déjà démontré, dans ce qui précède, que les rayons solaires font des angles égaux à ceux que nos rayons visuels font (dans les mêmes circonstances), et il a été démontré que ceux-ci se brisent suivant deux angles égaux entre eux. » Ou le texte des chapitres précédents de Damien a été mutilé, ou cette fin du chapitre xui a été copiée par lui dans quelque auteur; car la démonstration à laquelle ce passage renvoie ne se trouve nullement dans ce qui précède. De même, le chapitre xiv tout

¹ Il est aisé de reconnaître ici la théorie platonicienne sur la vision, théorie d'après laquelle l'organe immédiat de la vue con-

siste en des rayons émis par l'œil, et qui vont rencontrer les rayons émis par les objets lumineux.

entier' se compose de phrases, les unes en style indirect avec $\delta \tau \iota$ sans le verbe $\xi \eta \sigma \iota$ et sans aucune indication d'auteur, les autres en style direct. Tout ce chapitre xiv est donc un extrait du texte primitivement plus complet de Damien, ou bien contient des extraits pris par Damien dans d'autres auteurs.

La première hypothèse nous paraît la plus vraisemblable en ce qui concerne ces deux chapitres. Nous croyons que tout ce premier livre de Damien nous est parvenu mutilé, et que cette mutilation est manifeste dans le chapitre xiv, mais qu'elle est réelle dans les chapitres précédents, puisque, dans le chapitre xiu, l'auteur renvoie à une démonstration qu'il dit avoir donnée et que nous ne trouvons plus. Comme on sait, il existe, sous le nom d'Héliodore de Larisse, de nombreux manuscrits et trois éditions d'un autre extrait plus court de l'Optique de Damien, disciple d'Héliodore²: cet extrait contient uniquement, sous le titre Ĥλιοδώρου Λαρισσαίου κεψάλαια τῶν ὁπῖικῶν, les treize premiers chapitres du pemier livre.

Si pourtant on était tenté d'adopter la seconde hypothèse, il s'agirait de savoir dans quels auteurs Damien aurait puisé la fin de son chapitre xiu et tout son chapitre xiv. Un fait, que personne n'avait signalé jusqu'ici, pourrait faire croire que ces deux chapitres tout entiers sont empruntés par Da-

ouvrage, sous le titre Πλιοδώρου Λαρισσαίου πεφάλαια τῶν ὀπλιαῶν, ont été publiés, en grec et en latin, à Florence, en 1573, in-8°, réimprimés par Fr. Lindenbrog (Hambourg, 1610, in-4°), et réimprimés encore par Th. Gale, dans la première édition de ses Opuscula mythologica, physica et ethica (Cambridge, 1670, in-8°).

¹ P. 27-35 de Bartholin.

L'Optique qu'on attribue souvent à Heliodore de Larisse, d'après une fausse interprétation du titre de cet ouvrage, est de Damien, disciple d'Héliodore. Voyez Δαμιατοῦ τοῦ Φιλοσόζου τοῦ Πλιοδώρου Λαρισσαίου Περί ὑπτικῶν βίβλια β, édit. de Bartholin (Paris, 1657, in-4°), et la note de Bartholin, p. 96-98. Les treize premiers chapitres du premier livre de cet

mien à la Catoptrique d'Héron: ce fait, c'est que le texte entier du chapitre xiv de Damien, précédé de quelques lignes en style indirect avec őti, se tronve inséré, sans aucun titre spécial et sans aucune séparation, dans une compilation géométrique qui porte le nom d'Héron et dont nous parlerons plus loin 1. Mais il faut remarquer que la partie de cette compilation où se rencontre ce texte de Damien, se compose de textes tout à fait étrangers aux œuvres d'Héron, notamment de longs extraits du commentaire de Proclus sur Euclide, et d'extraits des ouvrages mathématiques de Géminus et d'Anatolius. La présence de ce texte dans cette partie de cette compilation ne prouve donc pas qu'il soit tiré d'un onvrage d'Héron. Nous prouverons tout à l'heure qu'en effet il n'appartient nullement à la Catoptrique de cet auteur. L'Optique de Damien, telle qu'elle a été publiée par Bartholin, est donc vraisemblablement la source où ce passage a été puisé par le rédacteur de la compilation géométrique.

C'est certainement Héron l'Ancien que Damien a voulu designer par le nom d'Héron le Mécanicien. Mais Damien est-il une autorité suffisante? N'a-t-il pas pu se tromper? N'a-t-il pas pu confondre deux auteurs homonymes? Cela est possible à la rigueur; mais nous ne voyons aucune raison de le supposer. Damien est postérieur à Ptolémée, qu'il cite²; mais on ignore à quel siècle il appartient. Peut-être est-il antérieur à Héron maître de Proclus; il ne peut du moins, nous le pensons d'après le style de son Optique, lui être de beaucoup postérieur 3. Damien est antérieur à la compilation intitulée: Ĥρωνος

¹ Chapitre IV, \$ 2, de cette troisième parlie.

² Optique, I, 3, p. 4 de Bartholin.

Nous ne pensons donc pas qu'Héliodore de Larisse, maître de Damien, soit

le même que l'astronome Héliodore, qui vivait au viné siècle, sous Léon l'Isaurien. Voy. Codin, Origines de Constantinople, p. 43 B, édit. de Venise; p. 54, édit. de Paris.)

de Damien est une des sources où le rédacteur de cette compilation a puisé. Or nous verrons¹ que cette compilation est vraisemblablement d'une époque peu postérieure à celle de Proclus. Il est donc invraisemblable que Damien ait confondu le maître de Proclus avec Héron l'Ancien. D'un autre côté, nous ne trouvous aucun motif de supposer un Héron mathématicien d'une époque intermédiaire entre celle du maître de Proclus et celle du disciple de Ctésibius. Nous croyons donc que l'ouvrage cité par Damien sous le titre de ΚατοπΊρικά et comme œuvre d'Héron le Mécanicien appartient à Héron l'Ancien².

Du reste, suivant une opinion de Venturi que nons accepterons après mûr examen, la Catoptrique d'Héron l'Ancien existe encore, sinon tout entière, du moins en abrégé, et elle est imprimée, mais sous le faux nom de Ptolémée. Cette Catoptrique de Ptolémée a été citée vaguement par plusieurs écrivains du xvi° et du xvii° siècle, puis elle est tombée dans l'oubli, et elle n'a été mentionnée dans aucune bibliographie, dans aucune histoire de la littérature grecque, dans aucune histoire, soit des sciences mathématiques ou physiques en général, soit de l'optique en particulier.

Dans la liste dressée par Maurolyco ³ des ouvrages qu'il se proposait de publier, on trouve *Ptolemæi Specula*. J. C. Scaliger ⁴ déclare que le *livre de Ptolémée* éclaireit la théorie des miroirs. Ailleurs ⁵, il rapporte que Ptolémée dit dans sa *Catoptrique* (in *Catoptrico*) que, dès qu'on ouvre les yeux, les rayons des yeux arrivent instantanément jusqu'au ciel. Cette proposition ne se

¹ Chap. 1v, \$ 2.

² Biton, mécanicien antérieur à fléron l'Ancien, avait écrit aussi un traité d'optique. (Voy. Biton, p. 108 des Mathematici veteres de Thévenot.)

³ Voy. la *Cosmographia* de Maurolyco, *Epistola ad Bembum*.

⁴ De subtilitate ad Cardanum, LXXX, 8, et ccxcviii, 1.

^{*} Ibid. LXXXI.

trouve point dans les livres III° et IV° de l'*Optique* inédite de Ptolemée consacrés à la catoptrique; elle est la seconde proposition du I° livre de la *Catoptrique* imprimée du faux Ptolémée.

Risner, dans son édition de l'Optique de Vitellon¹, renvoie, en tête de vingt propositions de cet ouvrage, à des propositions correspondantes de la Catoptrique de Ptolémée, savoir, aux propositions 1, 3, 4, 5, 7 et 8 du les livre, et aux propositions 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 et 9 du H° livre. Ces propositions sont loin de se trouver toutes dans l'Optique inédite de Ptolémée, et elles ne s'y trouvent nullement dans l'ordre marqué par Risner; mais nous les verrons toutes, aux places indiquées par Risner, dans la Catoptrique imprimée du faux Ptolémée. Dans sa Préface en tête de l'Optique d'Alhazen, Risner dit, en parlant de cet ouvrage arabe traduit en latin : « Eucli-« deum hic vel ptolemaïcum nihil fere est. » Dans sa Préface en tête de l'Optique de Vitellon, il dit que cet auteur a réuni dans ses ouvrages tous les axiomes, toutes les hypothèses et tous les théorèmes d'Alhazen, d'Euclide et de Ptolémée. Dans ces deux passages encore, Risner veut parler uniquement de la Catoptrique imprimée du faux Ptolémée, à laquelle, en effet, Alhazen ne doit rien, et dont Vitellon s'est approprié presque tous les problèmes: il ne veut nullement parler de l'Optique inédite du célèbre astronome grec2, dont il ne soupçonnait pas l'existence; s'il l'avait connue, il n'aurait certainement pu dire qu'Alhazen ne doit presque rien à Ptolémée.

Milliet Dechalles 3 s'exprime de la manière suivante : « Un

Optice thesaurus (Bâle, 1572, in-fol.), contenant en latin les sept livres de l'Optique d'Alhazen, le traité Des crépuscules, par le même auteur, et les dix livres de l'Optique de Vitellon.

SAV. ÉTRANG. Ire série, t. IV

² Sur l'Optique de Ptolémée, voyez la note supplémentaire A, à la suite de la III' partie de cette dissertation.

Mundus mathematicus, t. 1, p. 66 (Lyon, 1690, in-felio).

anteur iuconuu a traduit du grec en latin un opuscule de Ptolémée sur les miroirs, divisé en deux livres. Le premier contient quelques propositions sur les miroirs plans, le second sur les miroirs concaves. L'ouvrage entier ne dépasse pas deux ou trois feuillets. Il n'offre rien de bien important, et il paraît supposer que la lumière a un mouvement de translation. Puisque le traducteur est inconnu, que la traduction a été faite sur un texte grec, et qu'elle occupe deux ou trois feuillets seulement, il ne s'agit pas ici des livres III° et IV° de l'Optique inédite de Ptolémée consacrés à la Catoptrique; car ces deux livres sont fort étendus, et la seule traduction connue de cet ouvrage est faite par un personnage qui se nomme lui-même Ammiratus Eugenius Siculus, et qui déclare lui-même avoir traduit en latin une traduction arabe.

Scaliger, Risner et Milliet Dechalles ne nous appreunent pas si cette Catoptrique prétendue de Ptolémée est imprimée ou si elle n'existe qu'en manuscrit. Mais, dans le projet d'une collection des mathématiciens anciens dressé par Édouard Bernard¹, on lit l'article suivant : « Ptolemæus, vel veterum alius, de spèculis, « latine, ex editione et ex manuscriptis, una cum commentario « manuscripto in bibliotheca Saviliana. » De même que Milliet Dechalles, Édouard Bernard atteste donc que cette Catoptrique est en latin; de plus, il doute qu'elle soit de Ptolémée, et il indique qu'il en existe une édition. En outre, Bernard voulait recourir à des manuscrits; mais, contre son usage, il ne dit pas où ces manuscrits se trouvent. Probablement il n'en connaissait pas, mais il désirait en trouver. Il signale seulement un commentaire manuscrit sur cet opuscule dans la bibliothèque de

Fabricius , *Bibliotheca græca* , t. II , p. 583 de l'ancienne édition.

¹ Edwardi Bernhardi synopsis veterum mathematicorum Græcorum, Latinorum et Arabum (Londres, 1704, in-8°), dans

Savil. Heilbronner n'indique aucun manuscrit d'une Catoptrique de Ptolémée ou d'Héron, parmi les manuscrits mathématiques des bibliothèques, soit d'Angleterre, soit des autres contrees de l'Europe.

Fabricins ² et Harles ² reproduisent ce catalogue de mathématiciens anciens dressé par Édouard Bernard, mais sans dire un seul mot de plus sur cette *Catoptrique*.

Wilde, dans le tome 1 de son *Histoire de l'optique* ⁴ publié en 1838, indique les témoignages de J. C. Scaliger, de Risner et de Milliet Dechalles, mais il les applique faussement à l'Optique inédite de Ptolémée.

Cependant dès 1816, Venturi⁵, sans mentionner les citations de Scaliger et de Milliet Dechalles, et ne parlant que de six des vingt citations de Risner, avait déclaré que ces citations ne se rapportaient nullement à l'Optique inédite de Ptolémée, mais bien à une petite Catoptrique publiée, disait-il, à Venise en 1518, sous le nom de Ptolémée, dans un recueil assez rare d'auteurs sur la sphère, vers la fin duquel elle occupe cinq pages environ. Venturi cite quelques propositions de cette Catoptrique; il en analyse quelques passages; il cite un morceau de l'introduction. Mais il nous laisserait ignorer que cette Catoptrique est en latin et qu'elle est en deux livres, si Risner, Milliet Dechalles et Édouard Bernard ne nous l'apprenaient pas. Il ne nous fait connaître ni le titre du recueil d'ouvrages sur la sphère où cette Catoptrique est imprimée, ni le format, ni le nom de l'éditeur, ni celui de l'imprimeur. Ce recueil n'est mentionné ni dans la Bibliographie astronomique

¹ Historia matheseos universæ, lib. II, De manuscriptis mathematicis.

² Bibliotheca græca, t. II., p. 583 de l'ancienne édition.

Tome IV, page 218 de son édi-

tion de la Bibliotheca græca de Fabricius.

^{*} Geschichte der Optik, t. 1, p. 51-53.

^{*} Commentarj sopra la storia e le teorie dell'ottica, t.1, Comment.1, art 1v, p. 52 54 (Bologne, 1814, in 4*

60

de Lalande, ni dans aucune histoire des sciences mathématiques. En vain, sur ma demande, on avait cherché pour moi ce recueil parmi les imprimés de la Bibliothèque nationale de Paris d'après les indications trop vagues de Venturi, les seules que je pusse fournir alors. Mais enfin, par un bonheur inespèré, grâce aux soins de M. Vincent et à l'obligeance du prince Boncompagni, un exemplaire de cet ouvrage, appartenant à ce prince dévoué aux sciences, a été entre mes mains pendant deux jours seulement. Ce temps m'a suffi pour me mettre en mesure de juger par moi-même cette Catoptrique attribuée à Ptolémée, et de la faire connaître ici en détail. Depuis, l'on m'a assuré qu'un exemplaire du recueil où cette Catoptrique est contenue existe à la Bibliothèque nationale. En voici l'indication : V, 192 c.

Cette Catoptrique se trouve dans une collection d'auteurs sur la sphère, qui, formée et publiée par Geronimo Nucerello, physicien et médecin, a été imprimée à Venise, en 1518, par les héritiers d'Ottaviano Scoto, en un volume in-folio de 238 feuillets, dont 232 portent les chiffres 2-180 et 201-253, tandis que le premier et les cinq derniers ne sont pas numérotés. Cette édition a eté contrefaite à Venise, la même année, par Luca Antonio Giunti, en un volume in-folio de 235 feuillets, dont 234 sont marqués des chiffres 1-180, 201-251, 232 et 253; deux feuillets consécutifs portent le chiffre 6 et le premier feuillet seul n'est pas numéroté; ce premier feuillet, au verso duquel le texte commence, porte au recto le titre du recueil: Sphera mundi noviter recognita cum commentariis et auctoribus in hoc volumine contentis, videlicet. Suit la liste des ouvrages compris dans cette collection; l'avant-dernier de cette liste, mais le dernier du recueil, est Ptolomeus de speculis. C'est cette contrefaçon seule que j'ai cue sous les yeux, et c'est elle aussi qui se trouve à la Bibliothèque nationale de Paris. L'edition originale et la contrefaçon viennent d'être decrites avec exactitude par le prince Boncompagni¹. Nous n'avons à nous occuper ici que de l'opuscule attribué à Ptolémée et qu'il faut restituer à Héron l'Ancien.

Cet opuscule, dans la contrefaçon de L.A. Giunti, commence au haut de la seconde colonne du verso du feuillet 232, numerote à tort 250, et il finit au milieu de la seconde colonne du verso du feuillet 234, numéroté 232. Il occupe donc huit colonnes et demie, c'est-à-dire quatre pages et un quart, ou deux feuillets plus une demi-colonne. En tête de cet opuscule, on lit: Incipit liber Ptolomei de speculis, qui dividitur in duos libros. Vers le haut de la première colonne du verso du feuillet 233 (251), on lit: Explicit liber primus, incipit secundus; à la fin de l'opuscule, Explicit secundus et ultimus liber Ptolomei de speculis. Completa fuit ejus translatio ultimo decembris, anno Christi 1269.

Cette traduction n'a point été faite sur une traduction arabe, comme celle de l'Optique inédite de Ptolémée, mais sur un texte grec, comme le dit fort bien Milliet Dechalles, et comme il est aisé de s'en convaincre, malgré le silence du traducteur anonyme. En effet : 1° dans les figures géométriques, les lettres latines marquant les points de ces figures se trouvent, presque sans exception, dans l'ordre des lettres correspondantes de l'alphabet grec, en traduisant η par h et θ par t, savoir : a, b, g, d, e, z, h, t, i, k, l, m, n, x, o, p, r. — 2° Il y a dans cette traduction un certain nombre de mots grecs latinisés. Nous les citons ici au bas de la page 3 . — 3° Enfin, on y rencontre

avec la même clausule, à la seconde colonne du verso du feuillet 252.

¹ Voy. la note B, à la suite de la troisième partie de cette dissertation.

² Dans l'édition de Scolo, l'opuscule Ptolemeus de speculis commence, avec le même titre, à la seconde colonne du verso du feuillet, 230 numéroté 250, et finit.

Tels sont : pariferia (περιφέρεια). sig nifiant tantòt are de cercle, tantòt circonférence entière; idolum (είδωλον), signifiant image; speculum moron (μωρὸν κάτοπ Γρον),

une multitude d'hellenismes bizarres, d'expressions obscures qui deviennent claires quand on les traduit mot à mot en grec. Nous les citons de même au bas de la page 1. Nous donnons ici tous ces exemples, non-sculement pour prouver notre proposition, mais en même temps pour expliquer les principales difficultés du texte de cette traduction barbare.

Nous croyous pouvoir donner le nom du traducteur. Nous avons vu qu'il a achevé son travail le dernier jour de l'an 1269, et nous verrons que le Polonais Vitellon a reproduit à sa manière presque tous les problèmes contenus dans cet opuscule. Or Vitellon vivait à cette même époque; car son Optique est dédiée au frère Guillaume de Moerbeke, qui, alors pénitencier de l'Église romaine, fut le protecteur de Vitellon pendant son séjour en Italie, et qui l'avait engagé à composer cet ouvrage 2. Or plusieurs traductions d'auteurs grecs faites par Guillaume de Moerbeke portent des dates comprises entre 1260 et 1280, et, suivant le témoignage de Risner 3, une Géomantie inédite de cet auteur est datée précisément de 1269. Ce Flamand Guillaume, de Moerbeke près de Gand, moine de l'ordre des

murour nigaud; speculum polythoson, id est multividam (πολυθεαμον); diopticon, id est perspectivum (διοπίρωσν); stilum (σίνλον), colonne; hemiolus (ὑμιόλιος), ayant moitié en plus; emibolea à l'accu-atif (ἐμβολέα), concavité qui doit s'adapter a la courbure convexe d'un miroir qu'il s'agit de construire, etc.

¹ Par exemple, l'article grec non snivi de son substantif s'y trouve traduit habituellement par le pronom relatif latin; ainsi, la ligne αδ, quæ ad, ή αδ (γραμμή); l'angle αδγ, angulus qui sub abg, ή ὑπὸ αβγ γωνια; le plan λμ, planum quod lm, ἐπίπεδον τὸ λμ; les objets situés en avant, que in ante, τα εἰς τὸ πρόσω; deux ares de

cercle decrits des extrémités de la largeur d'un miroir comme centres, centro quod ex tremitatibus latitudinis, κέντροις τοῖς ακροις τοῦ ωλάτους; et soit δε le miroir placé sur le côté αχ, quod autem super ug quod de (speculum), τὸ δὲ ἐπὶ τῆ αχ τὸ δε (κατοπίρου). Par exemple encore, commensurate habere est la traduction de συμμέτρως ἐχειν, être proportionné; omnis accidens, de ωᾶς ὁ τυχών, le premier venu; pariferia contingens, de ωεριζέρεια ή τυχοισα, une circonference quelconque.

- ² Voyez la préface de Vitellon, p. 1-2, dans Γ*Opticœ thesaurus* de Risner.
 ³
- ² Dans sa préface en tête de l'*Optique* de Vitellon.

frères prècheurs, mort archevêque de Corinthe vers 1281, est connu comme traducteur de divers ouvrages d'Aristote, de Galien, de Proclus et de Simplicius¹. Or Vitellon² dit expressément qu'en recherchant les ouvrages des anciens sur l'Optique, Guillaume de Moerbeke rencontrait l'ennui de la verbosité des Arabes et de l'exposition embarrassée des Grecs, et la pauvreté des rédactions latines. Ne serait-ce point Guillaume de Moerbeke qui aurait trouvé dans quelque bibliothèque d'Italie le texte grec de la Catoptrique du faux Ptolémée, et qui en aurait fait cette traduction anonyme, datée de 1269 et publiée à Venise par Nucerello? Cette conjecture nous paraît d'autant plus vraisemblable, que le style de cette traduction offre une déplorable ressemblance avec celui des autres traductions faites par Guillaume de Moerbeke³.

Dans l'édition de Nucerello, les paragraphes de chacun des deux livres de cette Catoptrique sont marqués par un signe particulier, avec ou sans alinéa. Le nombre de ces paragraphes est loin de répondre au nombre des propositions démontrées dans l'ouvrage, du moins en ce qui concerne le premier livre. Ce livre y est divisé en deux paragraphes seulement, tandis que, sans compter le préambule, il y a lieu d'y distinguer huit paragraphes formés par autant de théorèmes, que Risner cite tous, excepté le second, et qu'il cite avec leurs vrais numeros d'ordre. Le premier des deux paragraphes de Nucerello contient le préambule et les cinq premiers théorèmes; le second

beke traduit perpétuellement $\tau o \stackrel{\circ}{\varepsilon} \stackrel{\circ}{\varphi} \stackrel{\circ}{\eta} \mu i r$ par τo in nobis. Il n'a donc pas encore appris à se passer de l'article grec; mais, au lieu de le traduire par le relatif latin, comme dans sa traduction de la Catoptrique du faux Ptolémée, il l'introduit purement et simplement dans la laugue latine.

Voyez Jourdain, Recherches critiques sur l'âge et l'origine des traductions latines d'Aristote, p. 68-74.

² Dans la preface de son Optique, p. 1.

³ Dans sa traduction, faite à Corinthe en 1280, du traité de Proclus Sur la Providence et le destin, Guillaume de Meer-

paragraphe de Nucerello contient les trois derniers théorèmes. Dans le second livre, il y a lieu de distinguer onze paragraphes, savoir, deux théorèmes, suivis de neuf problèmes, comme Venturi l'a fort bien vu. L'édition de Nucerello ne marque que dix paragraphes, parce qu'elle réunit en un seul les paragraphes 7 et 8. Risner ne compte que neuf paragraphes dans le second fivre, parce qu'il réunit en un seul les paragraphes 7 et 8, et en un seul aussi les paragraphes 3 et 4. Venturi, qui a omis d'indiquer la division de l'ouvrage en deux livres, et qui, trompé par la mauvaise division du premier livre en deux paragraphes dans l'édition de Nucerello, n'a compté que deux théorèmes dans ce premier livre, compte par conséquent en tout quatre théorèmes seulement et neuf problèmes dans l'ouvrage, qui en réalité contient, sans compter le préambule, dix théorèmes et neuf problèmes.

Examinons le préambule ¹. L'auteur commence par rappeler que, suivant Platon, deux des cinq sens, l'ouïe et la vue, nous conduisent à la sagesse. A ce propos, il dit quelques mots sur la musique, sur son application à l'ordre du monde et sur la prétendue symphonie des sphères célestes, et il arrive à la science de la vue, qu'il divise en trois parties, optique proprement dite, catoptrique et dioptrique, ce dernier mot signifiant chez les anciens théorie de la dioptre, et nullement théorie de la réfraction de la lumière, ainsi que nous l'expliquerons. Il continue ainsi : « Avant nous, divers auteurs ont écrit d'une manière satisfaisante sur l'optique, notamment Aristote. Nous-même nous avons traité ailleurs de la dioptrique avec l'étendue qui nous a paru convenable. Mais il nous a semblé que la catoptrique aussi est un digne objet d'études, et qu'elle présente d'admirables spéculations. C'est par elle que l'on apprend à former

Fol. 232 (250) v°, 2° colonne de Giunti.

des miroirs où la droite paraît droite et où la gauche paraît gauche, de sorte que la ressemblance est parfaite et que les images s'accordent avec la realité; on pent construire des miroirs où l'on se voit par derrière, renversé, la tête en bas, avec trois veux et deux nez, ou bien avec le visage decompose comme dans une profonde douleur. La catoptrique n'est pas bonne seulement pour la théorie, mais elle a des applications utiles. Eh! qui ne trouvera pas utile de pouvoir observer les habitants au fond d'une maison voisine, de voir combien ils sont et ce qu'ils font? Comment ne trouverait-on pas merveilleux de voir jour et nuit les heures au moyen de fantomes apparaissant dans un miroir, de telle sorte qu'un fantôme se montre à chaque heure du jour et de la nuit et à chaque partie du jour? N'est-il pas merveilleux aussi de ne voir dans un miroir ni son visage, ni celui d'autres personnes, mais seulement ce que d'autres personnes vondront? Puisqu'il en est ainsi, je pense devoir décrire ici les découvertes de mes devanciers, afin de n'omettre aucune partie de ma tache.

D'après ce préambule, il est aisé de deviner que la théorie sera courte, et que l'auteur se hâtera d'arriver aux applications pratiques, c'est-à-dire à la catoptrique amusante, dont il vient de nous tracer le programme.

Sa théorie repose exclusivement sur l'hypothèse des rayons visuels émis par l'œil et allant toucher les objets, soit directement, soit après avoir eté refléchis par une surface polie. Il sous-entend qu'il faut que les objets soient éclairés, et il ne s'occupe pas de la marche de la lumière.

Voici quels sont les sept theorèmes du premier livre. Les rayons visuels vont en ligne droite de l'œil à l'objet: il le prouve, dans le premier théorème 1, non pas expérimentalement, mais

Fol 232 (250) v°. 2° colonne de Giuntí.

par la tendance de tous les objets lancés violemment à prendre le chemin le plus court. — Or, dit-il dans le second théorème1, les ravons visuels sont lancés avec une vitesse infinie, puisqu'ils arrivent jusqu'an ciel à l'instant même où nous ouvrons les yeux. — Dans le troisième théorème2, il explique comment les surfaces polies des corps opaques forcent les rayons visuels à se briser, tandis que les corps à surfaces non polies, on les corps transparents, les laissent pénétrer plus ou moins dans leur intérieur, ou même continuer leur chemin au delà de ces corps. -- Ensuite, dans le quatrième théorème 3, l'auteur arrive à l'égalité des angles d'incidence et de réflexion pour les rayons visuels émis par l'œil. Pour la prouver, il lui suffit de montrer que tel est le chemin le plus court pour la réflexion de ces rayons. En effet, dans ce théorème, il établit que dans les miroirs plans les rayons brisés à angles égaux sont plus courts que tous les rayons terminés aux deux mêmes points et brisés à angles inégaux. - Dans le cinquième théorème 4, il pretend démontrer la même proposition pour les miroirs sphériques en général; mais la figure et la démonstration ellemême ne concernent que les miroirs sphériques convexes. Les démonstrations de ces cinq théorèmes ne se trouvent ni dans l'Optique et la Catoptrique d'Euclide, ni dans l'Optique de Ptolemée. — Dans le sixième théorème 5, notre auteur montre que dans un miroir plan, pour supprimer l'image d'un point lumineux, il suffit de cacher un point du miroir. - Dans le septième théorème 6, il prouve que les rayons visuels partis d'un même œil divergent après avoir été réfléchis par un mi-

Fotio 232 (250) verso, 2° colonne,

fol. 233 (251) r, r's colonne de Giunti.

Fol. 233 (251) r', 1'' colonne. Fol. 233 (251) r', 1'' colonne.

¹ Fol. 233 (251) r°, 1^{re} et 2^e colonnes.

⁵ Fol. 233 (251) r°, 2° colonne.

Fol. 233 (251) r°, 2' colonue.

roir plan. — Dans le huitieme theoreme li prouve la même proposition pour les miroirs convexes. Il omet d'exprimer la conclusion de ces deux derniers problèmes, savoir, qu'un miroir plan ou un miroir convexe ne peut donner qu'une image de chaque objet. En ce qui concerne les miroirs plans, cette conclusion est déjà contenue implicitement dans le sixieme theorème. Les théorèmes septième et huitième de notre auteur sont la reproduction du théorème quatrième de la Catoptuique d'Euclide.

Dans le neuvième theorème 2, première proposition du second livre, l'auteur montre que les rayons visuels émis par un œil place au centre d'un miroir sphérique concave se reflechissent tous à ce centre, et il pretend prouver qu'ainsi cet œil se verra lui-même par tous les points du miroir, et n'y verra nulle autre chose. Ce théorème, inexact en partie, est emprunté à la Catoptrique d'Euclide, théorème vingt-quatrième. — Dans le dixième théorème ³, seconde proposition du second livre, notre auteur montre que les rayons visuels partis d'un œil place sur la circonférence d'un miroir concave convergent et se coupent après avoir été réflechis par le miroir. Pour cela, il considère sculement une section du miroir par un plan, et par conséquent il suppose tacitement que les rayons qui se coupent sont dans un même plan. Il n'exprime pas la conclusion, tirée par Vitellon 4, qu'un miroir concave peut donner à un même œil plusieurs images d'un même objet. Le faux Ptolémée n'a fait ici que reproduire le cinquième théorème de la Catoptrique d'Euclide.

Tels sont les dix théorèmes de notre auteur. Les deux premiers appartiennent à l'optique proprement dite, mais servent

Fol. 233 (251) 1°, 2° col.; et v°. 11 col.

³ Fol. 233 (251) v°, 1" colonne.

Fol. 233 (251: v°, 1" colonne. * Optique, VIII, 10.

de base à sa Catoptrique. Les six derniers theorèmes du premier livre concernent les miroirs plans et les miroirs convexes. Les deux theorèmes placés au commencement du second livre concernent les miroirs concaves. Mais Milliet Dechalles s'est trompe en disant que ces derniers miroirs sont l'objet du second livre entier.

Les neuf problèmes du second livre concernent la construction et l'usage de divers appareils composés de miroirs plans, convexes et concaves. Ces problèmes forment à eux seuls plus de la moitié de l'ouvrage; ils en sont la partie principale dans l'intention de l'auteur, comme il est aisé de le voir par le programme tracé dans le préambule. En effet, ce sont ces neuf problèmes qui réalisent toutes les petites merveilles, plutôt amusantes qu'utiles, que l'auteur a promises. Seulement, il est à remarquer qu'après l'indication de la construction de chaque appareil de catoptrique, on ne trouve pas toujours, dans le texte tel que nous l'avons, une explication suffisante de ses effets et de la manière dont ils se produisent. Il nous paraît évident que la traduction qui nous reste a été faite sur un abrégé, et que l'abréviateur, ne partageant pas sans doute l'opinion de l'auteur sur l'importance relative des diverses parties de l'ouvrage, n'a rien ou presque rien retranché du préambule et des théorèmes, mais a mutilé la plupart des problèmes. C'est aussi à l'abréviateur que nous paraît appartenir la malencontreuse division de l'opuscule en deux livres; car il n'y avait aucune raison pour rejeter dans le second fivre, en tête des neuf problèmes sur les trois espèces de miroirs, deux théorèmes sur les miroirs concaves.

De même, il existe une redaction manuscrite des thesupatina d'Héron divisée en deux livres, et elle est moins complete

que la rédaction en un seul livre, imprimee d'après d'autres manuscrits.

Nous avons dit que Risner renvoie à huit des dix theoremes du faux Ptolémée, à propos des théorèmes correspondants de Vitellon. En outre, il aurait pu renvoyer au theorème sixieme, en même temps qu'au septième, à propos de la proposition quarante-septième du cinquième livre de Vitellon. Mais il n'y a point et il ne pouvait y avoir chez Vitellon de theorème correspondant au second theorème du faux Ptolemee; car. a l'exemple de l'Arabe Alhazen, Vitellon nie l'existence des rayons visuels emis par l'œil, de leurs réflexions et de leurs refractions, et il leur substitue, avec raison, l'emission, la reflexion et la refraction des rayons venant des objets lumineux ou eclaires. L'impossibilité d'une vitesse infinie des rayons visuels est même une des raisons qu'il allègue contre leur existence 1, tandis que, supposant leur existence, le faux Ptolémée, dans son second théorème, montre qu'il faut leur attribuer une vitesse infinie. pour que le rayon visuel, sortant de l'œil à l'instant où les paupières s'onvrent, atteigne en cet instant même les étoiles.

A cause de cette même différence d'hypothèse, les demonstrations de Vitellon diffèrent beaucoup de celles du faux Ptolémée pour la plupart des théorèmes correspondants, surtout pour le premier et le troisième. Même pour les autres theorèmes, on ne trouve pas de ressemblances assez caracteristiques pour prouver que Vitellon ait imité les theorèmes du faux Ptolémée.

Mais il est évident, au contraire, que Viteflon a emprunte presque tous les problèmes de notre auteur. Seulement, dans la traduction latine imprimée par les soins de Nucerello, ces problèmes sont inintelligibles en plusieurs endroits, et mutilés par de nombreuses lacunes, dont quelques-unes sculement sont marquées par l'éditeur. Au contraire, dans l'*Optique* de Vi-

[·] Voyez l'Optique de Vitellon, III, 5, p. 87 de Risner.

tellon, telle que Risner l'a publiée, ces mêmes problèmes se trouvent entiers et intelligibles d'un bout à l'autre, peut-être, il est vrai, un peu grâce aux soins de Risner, qui a restitué le texte de Vitellon, souvent d'après les manuscrits, mais quelquefois aussi par conjecture 1. Certains passages diffèrent entièrement chez Vitellon et chez le traducteur anonyme: les uns, parce que Vitellon est entré dans plus de développements; d'autres, parce que le traducteur anonyme n'a pas compris le texte, ou bien a en sous les yeux un texte altéré; d'autres, sans doute, pour ces deux raisons rénnies. Mais il y a des passages où l'identité d'origine entre la rédaction de Vitellon et la traduction anonyme du faux Ptolémée est de toute évidence, malgré la difference du style; nous en citerons des exemples convaincants 2. Il est donc certain, ou bien que Vitellon a connu de la Catoptrique du faux Ptolémée un exemplaire grec plus complet, ou une traduction latine plus complète que la traduction publiée par Nucerello, ou bien qu'il a restitué et complété les problèmes contenus dans cette traduction. C'est à cette dernière supposition que nous croyons devoir nous arrêter. Car nous avons yu que la traduction latine publiée par Nucerello a été faite en 1269, c'est-à-dire du vivant de Vitellon, et presque certainement par son protecteur, à qui il dédie son Optique, par Guillaume de Moerbeke.

Quoi qu'il en soit, en lisant les problèmes du second livre de la Catoptrique du faux Ptolémée dans l'édition de Nucerello, il faut avoir sous les yeux les problèmes correspondants de Vitellon. C'est en nous aidant de cette comparaison, que nous

sont corrigées dans le Vitellon de Risner; mais Risner nous apprend, dans sa préface, qu'il a été obligé souvent de refaire les figures de son auteur.

¹ Voyez la preface de Risner.

Il y a également identité presque complete pour les figures et pour les lettres dont elles sont marquées, excepté que les fautes des figures publiées par Nucerello

allons indiquer l'objet de ces problemes. Nous signalerons en même temps, d'une part, ce qui manque dans le texte de Nucerello, d'autre part, quelques détails que Vitellon a laisses de côté. On nous pardonnera d'autant plus facilement une analyse étendue de cet opuscule, que les exemplaires en sont excessivement rares.

Le premier problème, formant la troisième proposition du second livre1, concerne un miroir convexo-concave, construit de la manière suivante : toutes les sections parallèles faites dans la surface de ce miroir suivant une certaine direction sont des arcs convexes égaux à la cinquième partie d'une circonférence de cercle, et toutes les sections faites de même suivant une direction perpendiculaire à la première sont des arcs concaves égaux à la sixième partie de la même circonférence; ce miroir, posé verticalement, tourne sur lui-même suivant un axe horizontal, de telle sorte que les sections convexes et les sections concaves soient tantôt horizontales et tantôt verticales. Quand les sections concaves sont horizontales, l'image est semblable et non symétrique à l'objet, c'est-à-dire que l'image de la droite y est vis-à-vis de la gauche et l'image de la gauche vis-à-vis de la droite de celui qui s'y regarde. Quand les sections concaves sont verticales, l'image a la tête en bas: en outre, suivant que le spectateur s'approche du miroir, ou bien que le miroir change de position, il se produit, dit l'auteur. une grande variété d'images; tantôt le visage s'allonge dans le sens vertical, tantôt le bas du visage devient proéminent comme dans une tête de cheval, tantôt le visage entier ne présente plus que des traits informes. Ce sont sans doute ces contorsions du visage qui simulent l'expression d'une grande douleur, comme il est dit dans le préambule.

¹ Fol. 233 (251) v°. 1" col.-2" col., § 3 de Nucerello: 1" partie du § 3 , suivant Risner

Dans l'edition de Nucerello, l'énoncé de ce problème « specutum dextrum construere » me paraît bien difficile à expliquer; une lacune marquée par l'editeur et plusieurs phrases inintelligibles permettent à peine d'entrevoir la construction du miroir, et le passage où ses effets sont décrits est aussi trèsaftere ¹. Ce même problème, sans lacune, et sans trop d'obscurites, precédé d'un enonce plus long et plus significatif, forme le commencement de la trente-cinquième proposition du nenvième livre de l'Optique de Vitellon ²; on y retrouve à peu pres mot pour mot, sans les mêmes fautes typographiques et avec une latinite plus correcte et plus claire, tout ce qui est intefligible dans le texte de Nucerello. La ressemblance des deux redactions ne peut être fortuite. Les trois figures qui se rapportent à ce problème sont les mêmes, avec les mêmes lettres, dans les deux textes ³.

Le second problème, formant la quatrième proposition du second livre⁴, est extrèmement court et inintelligible dans l'édition de Nuccrello, où il n'a pas d'énoncé spécial et où il se presente comme un cas particulier du problème précédent. Il forme un appendice de la proposition trente-cinquième du neuvième livre de Vitellon⁵. Il s'y trouve aussi sans énoncé special⁶; mais il est clair qu'il s'y agit, non plus d'une surface convexe et concave à la fois dans chaque partie, mais d'une

Le mot uniformis y est substitue au mot informis, et les mots speciei eque aux mots speciei equi.

Il y a de plus dans Vitellon une quatrième figure, mais qui représente une section du miroir decrit dans le problème suivant.

² Lignes 1-42 de cette proposition dans l'edition de Bisner, p. 391.

Elles représentent : 1° les côtés du pentagone et de l'hexagone inscrits; 2° l'arc concave qui doit servir de type et s'appliquer a la convexite du miroir; 3° l'arc convexe qui doit servir de type a la concavite.

Fol. 233 (251) v°, 2° colonne de Giunti, \$4 de Nucerello; H° partie du \$3 suivant Risner.

Lignes 43-48 de ce probleme, dans l'édition de Risner, p. 391

Et même sans alinéa

surface où des calottes sphériques, les unes convexes, les autres eoncaves, sont tangentes les unes aux autres. Les deux auteurs disent que, dans ce miroir aussi, l'on voit des images dont la droite représente la droite de l'objet, et où les personnages ont la tête en bas, et l'emprunt fait par Vitellon se trahit avec la dernière évidence par la ressemblance des expressions que nous indiquons en note1.

Le troisième problème, formant la cinquieme proposition du second livre², a l'énoncé suivant dans l'edition de Nucerello: Speculum autem constituere quod dicitur polytheoson (sic). id est multinidum. Lisez: ωολυθεωρόν, id est multividum. Puis vient la description des effets de ce miroir, et enfin la description du miroir lui-même. C'est un miroir composé de deux miroirs plans rectangulaires égaux, unis snivant un côté vertical commun, qui est l'axe autour duquel ils sont tous deux mobiles, de telle sorte qu'on peut faire varier à volonté l'angle dièdre à arête verticale qu'ils forment entre eux. Vitellon nous fait défaut pour la description des effets de ce miroir; notre auteur énonce ces effets sans aucune explication: nous allons commenter cet énoncé. Facit autem dextra dextra apparere, dit notre auteur. En effet, une image, vue par double réflexion dans ce miroir double, représentera la droite de l'objet par la droite de l'image, et non la droite de l'objet par la gauche de l'image, comme dans un miroir plan simple; celui-ci fait paraître

SAV. ÉTRANG. 1re série, t. IV.

mais, par rapport à nous, de même que les personnes qui marcheraient sur la tête, ils ont la tête en bas. Cela sullit pour expliquer la comparaison employée par l'auleur.

¹ Supercapitale demonstrabitur, sicut antipoda, dit le faux Ptolémée. Videbitur imago supereapitalis, sicut antipodes, dit Vitellon en meilleur latin. Le mot traduit par supercapitalis est évidemment ἐπικεφάλαιος, mot qui a ordinairement un autre sens, mais que l'auteur grec avait employé ici pour signisier marchant sur la tête. Les antipodes ne marchent pas sur la tête;

² Folio 233 (251) verso, 2° colonne. fol: 234 (232) r°, 1" colonne de Giunti, § 5 de Nucerello; § 4 suivant Risner.

l'image symétrique à l'objet, tandis que la double réflexion la fait paraître semblable à l'objet. - Adhuc autem notum facit apparere. Un objet désigné d'avance, mais invisible directement, est vu par double réflexion. — Attestatur quia Pallas genita fuit ex vertice Jovis. Placez les deux miroirs de telle sorte que l'arête de leur angle dièdre soit horizontale. Ayez une statuette de Jupiter et une statuette plus petite de Pallas. Placez ces deux statuettes immobiles, à distance l'une de l'autre, dans un même plan vertical, mais de telle sorte que, pour un spectateur convenablement placé, l'image de Jupiter paraisse tout au haut du miroir inférieur, et qu'en faisant tourner un peu le miroir supérieur autour de l'arête horizontale, l'image de la tête d'abord, puis du corps entier de Pallas apparaisse et s'élève peu à peu du bas de ce dernier miroir au-dessus de la tête de Jupiter. — Facies manifestat. Il fait voir par double réflexion des personnes invisibles directement. — Unum digitum facit multos. Il fait voir quatre images d'un même doigt, deux par réflexion simple et deux par reflexion double. — Deinde discreta horum (le texte porte bonum) capita manifestat. Les deux images d'un doigt, vues par double réflexion dans les deux miroirs, peuvent être ramenées le long de l'arête commune, de telle sorte que les extrémités seules des doigts (τὰ ἄκρα, capita) paraissent distinctes.—Là s'arrête l'énoncé de l'auteur. Mais, en outre, c'est evidemment en ramenant de même vers l'arête commune verticale des deux miroirs les deux images d'un même visage produites par double réflexion, qu'on peut faire paraître un visage avec deux nez et trois yeux, suivant la promesse du préambule, oubliée ici, du moins dans la rédaction qui nous reste.

Dans la proposition soixante-quatrième du cinquième livre

de son Optique¹, Vitellon décrit aussi ce miroir compose de deux miroirs plans, mais sans en donner le nom grec, et pour en indiquer un autre effet, dont le faux Ptolémée ne parle pas ². Quant aux effets énoncés par le faux Ptolémée, Vitellon indique bien qu'il les connaît, mais il déclare qu'il lui semble inutile de les exposer. Pour ce qui concerne la construction, Vitellon dit que la longueur de chacun des deux miroirs egaux doit être double de la hauteur. Le faux Ptolémée permet de substituer à ce rapport de 1 à 2 entre ces deux dimensions le rapport de 1 à 1 1/2, ou même quelque autre rapport.

Le quatrième problème, qui est la sixième proposition du second livre 3, est intitulé speculum construere moron. Les mots speculum moron, μωρὸν κάτοπίρον, signifient sans doute miroir nigaud. En effet, cette épithète peut exprimer la mine allongée de ceux qui se regardent dans le miroir objet de ce problème. C'est un miroir dont la surface est une portion de la surface convexe 4 d'un cylindre droit, portion retranchée par un plan parallèle à l'axe, suivant une corde égale au côté de l'hexagone regulier inscrit au cercle de la base du cylindre, et la hauteur du miroir est double de cette corde 5. Les effets de ce

sente la longueur et la largeur du miroir, mais représente mal à propos un demi-cercle construit sur cette largeur comme diamètre, au lieu de représenter la construction que le texte indique pour inserire cette largeur dans un sixième de circonférence. L'autre figure représente à lort par un demi-cercle le petit are concave, nommé èpholosés, égal seulement à un sixième de circonférence, et qui doit s'adapter à la convexite du miroir

¹ P. 222 de Risner.

Vitellon montre longuement que, si l'on imprime à l'ensemble des deux miroirs un certain mouvement de translation, le spectateur pourra voir son image s'approcher dans l'un des deux miroirs et s'éloigner dans l'autre.

Fol. 234 (232) r°. tr colonne de Giunti, \$6 de Nucerello; \$5 suivant Risner.

^{&#}x27; Il faut retablir convexa partout où on lit connexa dans le texte.

² Il y a deux figures, dont l'une repre-

miroir ne sont pas décrits dans la traduction latine publiée par Nucerello; mais on sait que dans ce miroir, placé vertica-lement, les images paraissent allongées par la diminution du diamètre horizontal. Vitellon donne une longue théorie des miroirs cylindriques convexes, mais sans aucun rapport caractéristique avec ce problème du faux Ptolémée.

Le cinquième problème, qui est la septième proposition du second livre 1, est intitulé : Speculum construere quod dicitur theatrale. Le mot grec est sans doute Θεατρικόν. Étant donné un arc de cercle, on le divise en un certain nombre de parties egales par des cordes. Sur ces cordes égales, qui forment une portion de polygone inscrit, on dresse, perpendiculairement au plan du cercle, des miroirs rectangulaires égaux entre eux, qui, se touchant par leurs côtés adjacents, forment des angles dièdres égaux. La figure est assez bien faite; mais la description du miroir est rendue obscure par une multitude de fautes concernant surtout l'indication des points, des lignes et des angles par les lettres dans le texte. Ces fautes se trouvent corrigées dans la rédaction, mieux écrite en latin, mais semblable du reste, que Vitellon donne du même problème, avec la même figure et les mêmes lettres, dans la proposition cinquantehuitième du cinquième livre de son Optique. Quant à l'effet produit par ce miroir, le faux Ptolémée dit ces seuls mots, par lesquels il termine: Attentia erunt necessario ad centrum h. Lisez : Attendens erit necessario in centro h. En grec : Εν κέντρω τῷ η ἀναγκαίως ἔσίαι ὁ Θεωρῶν². En effet, comme le dit fort bien Vitellon, le spectateur, placé au centre du cercle circons-

Folio 234 (232) r°, 1 coloune de Giunti, § 7 de Nucerello, § 6 suivant Risner

[:] De même dans le dernier probleme

⁽fol. 234 (232) v° de Giunti, vers le bas de la 1^{re} colonne), on lit attendentium pour spectantium.

crit au polygone formé par les bases de ces miroirs, verra son image se répéter dans chacun d'eux, et il aura ainsi devant lui. suivant l'expression de Vitellon, comme un chœur de danse formé par toutes ces images. De là, sans doute, le nom de Ξεα-τρικόν donné à ce miroir par l'auteur grec, nom qui cependant n'est pas reproduit par Vitellon.

Le sixième problème, qui est la huitième proposition du second livre 1, est uni au problème précédent, sans alinéa et sans marque de paragraphe, dans l'édition de Aucerello. La transition est formée par les mots: aliter idem praparare oportunum. Mais il s'agit d'un appareil tout dissérent du précédent par sa construction et par ses effets. Soit un triangle rectangle vertical, dont l'hypoténuse horizontale soit en has; sur les côtés de l'angle droit placez deux miroirs plans perpendiculairement au plan du triangle; que le spectateur se mette audessons des deux miroirs, dans la verticale qui passe par le sommet du triangle, de telle sorte qu'il voie son image par double réflexion dans celui des deux miroirs vers lequel il se tournera : il se verra ainsi par le dos, en l'air et incliné, dans l'attitude d'un vol aérien. Et putabit volare, dit le faux Ptolemée, dont le texte est du reste rendu inintelligible par une lacune, par de nombreuses sautes, et par le manque de correspondance des lettres du texte avec celles de la figure. Et sic videbit aspiciens suam imaginem volantem, dit aussi Vitellon, qui donne le même problème dans la proposition cinquanteneuvième du cinquième livre de son Optique², et chez qui la description est complète et suffisamment claire.

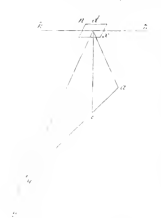
Le septième problème, qui est la neuvième proposition du

¹ Fol. 234 (232) r°, 1" colonne-2" colonne de Giunti, suite du \$ 7 de Nucerello; suite du \$ 6 suivant Bisuer.

² Voyez les dix-neuf premières lignes de cette proposition, page 218 de Ris-

7.8

second livre¹, realise la promesse du préambule, de faire voir dans un miroir placé dans une maison ce qui se passe chez un voisin. L'énoncé du problème dit : ce qui se passe dans un carrefour ou sur une place²; peu importe.



Soit a le lieu d'où le spectateur veut voir dans le miroir; soit b le lieu qu'il veut voir; soit g un point pris au milieu de la fenêtre de l'appartement. On prolonge bg jusqu'au point d, pris sur le mur du fond, et l'on joint ad. On divise en deux angles égaux l'angle adg par la ligne de. On place en d le centre d'un miroir plan, de telle sorte que la ligne de soit perpendiculaire sur le plan de ce miroir. Voilà le pro-

blème dans toute sa simplicité. Il est reconnaissable sous cette forme, malgré bien des obscurités dans la traduction, comme aussi malgré des fautes typographiques évidentes dans le texte de Nucerello, et malgré une position fausse assignée au miroir dans la figure. Puis viennent quelques lignes ajoutées pour prouver que les données du problème étaient suffisantes. Ensuite, on lit qu'il faut faire tourner le miroir nx autour du point d, jusqu'à ce que b y apparaisse. C'est un procédé de tâtonnement pour se dispenser d'opérer la bissection de l'angle adg par la ligne de. Puis l'auteur indique un procédé pour la bissection de cet angle : c'est de diviser le côté ag en e, de telle sorte que les segments ge et ae soient proportionnels aux côtés adjacents gd et ad. Enfin vient la conclusion : du point a on verra au point d, dans le miroir ux, par la fe-

¹ Folio 234 (232) r°, 2° colonne-v°, 1" colonne de Giunti. § 8 de Nucerello; 5 = suivant Risner.

² In cinis et plateis. Lisez in vicis et plateis, comme on lit dans l'énoncé de Vitellon,

nêtre g, ce qui se passe au point b ou en avant de ce point sur la ligne bq.

Ce même problème, plus correct et plus concis, forme la proposition cinquante-septième du cinquième livre de Vitellon¹. Mais la figure de l'édition de Risner n'est pas irreprochable: le miroir *fhde* y est représenté debout le long de la ligne de, tandis que cette ligne doit être perpendiculaire en d sur le plan du miroir. Par une erreur encore plus bizarre, dans le texte du faux Ptolémée publié par Nucerello, le miroir est représenté le long de la ligne dg, tandis qu'il devrait être sur la ligne ldz perpendiculaire à de, les angles d'incidence et de réflexion, zda, hdb, étant égaux entre eux, comme il est dit dans le texte ².

Le huitième problème, qui est la dixième proposition du second livre³, est presque identique au cinquième problème; seulement les données sont un peu différentes. Soient, autour et à égale distance d'un point central a, un nombre quelconque de points, b, g, d, e, z, tellement placés que tous les angles en a soient égaux; il s'agit de faire que l'image du spectateur placé au centre a se produise pour lui à tous les points b, g, d, e, z. Pour cela, il suffit de placer verticalement en ces points des miroirs plans de forme quelconque, perpendiculaires sur les rayons ab, ag, ad, ae, az. Les rayons visuels partis du centre a tomberont perpendiculairement sur tous les miroirs; donc ces rayons se réfléchiront sur euxmêmes 4.

C'est à tort que Risner renvoie à ce problème à propos de

¹ Page 217 de Risner.

² L'édition donne : Æquales ergo erunt anguli qui sub zd. ah. db. Lisez zda, hdb.

Fol. 234 (232) verso, 1º colonne de

Giunti, § 9 de Nucercllo, § 8 suivant Bisner.

^{*} Refractiones ergo habebunt de (lisez ad se upsos.

trois problèmes de Vitellon¹, où un spectateur, placé au sommet d'un angle d'un polygone régulier inscrit dans un cercle, voit une scule image de lui-même par une série de réflexions dans des miroirs dressés sur les côtés du polygone semblable circonscrit.

Le neuvième et dernier problème, qui est la onzième et dernière proposition du second livre², répond à cette promesse du préambule : construire un miroir où le spectateur ne se voie pas lui-même et ne voie aucune autre personne. mais où il voie tel objet qu'il plaira à une autre personne de lni faire voir. On ne peut que deviner la solution, à cause des obscurités, des erreurs et des lacunes probables de la traduction latine, à cause des fautes typographiques, et parce que la figure est mal faite. Ce même problème se trouve, au contraire, parfaitement développé et démontré, avec une figure bien faite, dans la cinquante-sixième proposition du cinquième livre de Vitellon. Un miroir plan est incliné sur l'horizon, et le spectateur est placé de telle sorte que la perpendiculaire menée de l'œil au plan du miroir tombe hors des limites et an-dessus du miroir, tandis qu'au-dessous du miroir, dans une profondeur eachée au spectateur, sur un plan parallèle au plan du miroir, se trouve un objet placé de telle sorte que les lignes droites allant de l'œil au miroir et du miroir à l'objet fassent les angles d'incidence et de réflexion égaux. On entrevoit dans la traduction latine publiée par Nucerello, que le faux Ptolémée avait indiqué avec démonstration le moyen de trouver les positions à donner au spectateur et aux divers objets qu'on yeut lui faire voir successivement. Quelques parties

Optique, v, 61, p. 220; v, 63, p. 221-222; viii, 67, p. 365 de Risner.

³ Fol. 234 (232) verso, 1" colonne-

^{2&#}x27; colonne de Giunti, \$ 10 et dernier de Nucerello; \$ 9 et dernier suivant Risner.

seulement de la description et de la demonstration sont reconnaissables dans cette traduction; mais elles suffisent pour prouver que Vitellon n'a fait que restituer la peusée de l'auteur grec, auquel il a évidemment emprunté quelques passages ¹.

Nous venons de parcourir en entier les deux livres de la Catoptrique du faux Ptolémée. Venturi ² remarque qu'une seule des promesses du préambule ne se trouve point réalisée dans la suite de l'ouvrage, savoir, la promesse de montrer comment on peut faire voir nuit et jour les heures au moyen de fantomes apparaissant dans un miroir. Venturi ajoute que ce procedé est facile à deviner. En effet, c'est là une application évidente du dernier problème. Ctesibius, maître d'Héron l'Aucien, dans ses horloges hydrauliques, désignait les heures au

Par exemple, les deux auteurs disent, à peu près dans les mêmes termes, sauf le manvais style du traducteur et les fautes typographiques de l'édition de Nucerello, que l'objet caché doit être éclairé par une ouverture latérale, attendu que, placé dans les ténèbres, il ne pourrait être vu dans le miroir; tous deux disent que le miroir lui-même doit être éclairé seulement par la lumière du lieu environnant. « Habere autem et speculum lumen ex aere ipsum « continente, » dit le faux Ptolémée. Sous ces mots, on devine la phrase grecque : Tò δὲ κάτοπίρου έχειν τὸ Φῶς ἐκ τοῦ περιέχουτος άέρος. Vitellon dit en termes presque semblables : « Et sit speculum situm « versus lumen, ita ut aer circa ipsum sit « luminosus. » Vitellon a omis quelques détails; ainsi le faux Ptolémée seul recommande d'ajouter aux dispositions voulues un certain appareil plus ou moins riche, selon que les lieux et la fortune de l'ordon-

SAV. ÉTRANG. 11º série, t. IV.

nateur le permettent, « ut utique locus et « præparantis patiuntur. » Ajoutez le mot opes. Le miroir, entouré d'ornements, dit encore notre auteur, peut trouver place dans un petit temple de bois. Les deux auteurs veulent que l'objet soit un tableau (imago). Il faut aussi, disent-ils tons deux, que ce tableau soit caché par quelque élevation, de manière à n'être pas vu du spectateur. On lit dans l'édition de Nucerelio: « et quod minentiis autem imaginem « oculatam (esse oportet), ut non planam « videatur ». Lisez : « atque eminentiis au-« tem imaginem occultatam, ut plane non « videatur. » On devait lire en grec : Kai έξοχαϊς δέ τισι την είκονα κεκαλυμμένην ώσιε μηδ' δλως ὁρᾶσθαι. Vitellon dit simplement : « Disponatur ergo taliter per in-« genium, ut tabula depicta nullo modo

² Commentarj soprà la storia e le teorie dell'ottica, comment. 1, art. 3, p. 54-55.

moyen de statuettes qui apparaissaient par une ouverture 1. Il est probable qu'Héron, dans son ouvrage en trois livres Sur les horloges hydrauliques 2, avait décrit aussi ce procédé pour marquer les heures. Or, il était facile de cacher une horloge de cette espèce, éclairée pendant la nuit, de telle sorte que la statuette annonçant chaque heure apparût dans un miroir, ainsi qu'il est expliqué dans le neuvième problème de la Catoptrique que nous venons d'analyser. Cette Catoptrique appartient à Héron l'Ancien, comme nous le montrerons dans un instant; mais nous n'avons qu'une traduction latine d'un abrégé de cette Catoptrique, ainsi que nous l'avons déjà fait voir plus haut. Dans l'ouvrage original, à la fin du neuvième problème, cette application particulière du procédé devait être expressément énoncée.

Maintenant, examinons à quel auteur il faut attribuer cet opuscule. Venturi, qui a donné une fort bonne analyse des quatre derniers livres, seuls conservés, de l'Optique de Ptolemée³, déclare⁴, avec raison, que la petite Catoptrique imprimée à Venise, en 1518, sous le nom de Ptolémée, n'a aucune ressemblance avec les deux livres consacrés à la catoptrique dans l'ouvrage de Ptolémée, et qu'elle ne peut appartenir à aucun titre au célèbre astronome grec. En effet, les deux livres de l'Optique inédite de Ptolémée consacrés à la théorie de la réflexion de la lumière ont un tout autre caractère que cette petite Catoptrique, et celle-ci, malgré son peu d'étendue, contient plusieurs propositions qui, par leur objet ou par leur démonstration, ne se rapprochent d'aucune proposition de

Voy. Vitruve, 1x, 8 (9), t. 1, p. 260, de Schneider.

Voyez plus haut, Il' partie, chap. 11, 8 q.

³ Commentarj soprà la storia e le teorie dell' ottica, comment. 1, art. 3, p. 31-62, et Appendice, p. 225-242.

P. 52

l'Optique de Ptolémée; par exemple, le second et le troisième théorème et presque tous les problèmes.

Reconnaissons done, avec Venturi, que cette petite Catoptrique n'est pas de Ptolémée. Il ajoute qu'elle est certainement d'Héron l'Ancien. Il en donne trois preuves² que nous allons examiner et confirmer.

Première preuve. — Nous avons vu que dans le préambule. après avoir divisé l'optique en optique proprement dite, catoptrique et dioptrique, et après avoir dit que plusieurs écrivains, notamment Aristote, ont traité de l'optique d'une manière satisfaisante, l'auteur ajoute qu'il a écrit lui-même un traité suffisamment développé sur la dioptrique, et qu'il va écrire sur la catoptrique, en profitant des travaux de ses devanciers, qu'il ne nomme pas. Or, dit fort bien Venturi, la dioptrique des anciens concernait l'usage de la $\delta\iota\delta\pi i\rho\alpha$, instrument employé dans la géométrie pratique et dans l'astronomie, et elle ne concernait nullement la théorie de la réfraction de la lumière, théorie tout à fait étrangère à cet instrument. Venturi ajoute qu'Héron l'Ancien est le seul auteur grec connu pour avoir écrit un traité sur la $\delta\iota\delta\pi\iota\rho\alpha$. Ceci n'est pas exact; car un ouvrage d'Euclide, intitulé Διοπίρικά, est cité par Plutarque³. Mais la Catoptrique publiée à Venise en 1518 n'est certainement pas d'Euclide; la Catoptrique d'Euclide y est seulement mise à profit dans un petit nombre de passages. Il est donc probable que la petite Catoptrique analysée plus haut est d'Héron auteur du traité Περί διόπ Γρας, qui n'est autre qu'Héron l'Aucien, comme nous le montrerons dans le chapitre suivant. Quant à l'Optique l'Aristote, Venturi fait observer qu'elle est citée aussi par Diogène

11.

P. 52.

[·] P. 52-55.

Non posse suaviter vivi secundum

^{*}Epicurum, *c x1, p. 1093 E de Casau-

de Laërte¹. Il fait remarquer, en même temps, que dans ce passage le faux Ptôlémée omet de mentionner d'une manière expresse Euclide, qui avait écrit sur l'optique et sur la catoptrique; ajoutons : et sur la dioptrique entendue à la manière des anciens, c'est-à-dire sur la construction et l'usage de la διόπῖρα. Remarquons que le faux Ptôlémée ne mentionne pas davantage en cet endroit Biton, auteur aussi d'un traité d'optique². Nous avons vu³ qu'lléron n'aimait pas à citer nominativement ses devanciers. Si donc il est l'auteur de cet opuscule, son silence sur Euclide et sur Biton ne doit pas plus nous étonner que son silence sur Ctésibius dans ses autres ouvrages. En somme, cette première preuve se réduit à une probabilité de quelque importance.

Seconde preuve. — Le théorème de la Catoptrique d'Héron le Mécanicien concernant le plus court chemin possible des rayons réfléchis, théorème cité dans le chapitre treizième du premier livre de l'Optique de Damien, ne se trouve ni dans les œuvres d'Euclide, ni dans l'Optique inédite de Ptolémée en cinq livres; mais c'est, non pas le premier théorème, comme le dit Venturi, mais le quatrième théorème du premier livre de la Catoptrique prétendue de Ptolémée, publiée à Venise en 1518. C'est là, en effet, une forte raison de croire qu'au nom de Ptolémée il faut substituer celui d'Héron en tête de cette Catoptrique.

Troisième preuve. — Mais surtout Venturi remarque, avec raison, que le passage du préambule de cette Catoptrique traduit plus haut, et tous les problèmes qui en réalisent les promesses, respirent le goût du traité des Projectiles de guerre, et principalement des Pneumatiques et des Antomates. Tous les ouvrages d'Héron ont pour objet les applications des mathéma-

v, 1, sect. 12, § 26. — 2 Voyez Bilon, p. 108-109 des Mathematics reteres de Thevenot. — Il partie.

tiques; il en est de même de celui-ci, qui, ainsi que les 1utomates et les Pneumatiques, concerne la mécanique et la physique amusantes. L'auteur laisse de côté l'optique proprement dite. à laquelle il emprunte seulement ses deux premiers théorèmes: c'est que l'optique proprement dite ne fournit point de machines ingénieuses à construire. Au contraire, il s'arrête à la catoptrique, parce qu'elle fournit, dit-il, d'utiles applications, et les applications utiles qu'il annonce avec complaisance dans le préambule, sont les petites merveilles de physique amusante que réalisent ses neuf problèmes sur les miroirs. Ici, de même que dans le début des Pneumatiques et du second livre des Automates, il annonce qu'il résumera les découvertes de ses devanciers, et de même il s'abstient de les nommer. Enfin, il déclare qu'il aborde ce sujet asin de n'omettre aucune partie de sa tâche. L'auteur de cette Catoptrique est donc bien l'auteur des Pneumatiques, des Automates, des Zvyla, du traité Sur les horloges hydrauliques, de plusieurs autres ouvrages concernant la mécanique et ses diverses applications, et l'auteur aussi, comme nous le verrons , des Μετρικά, grand ouvrage sur la géométrie pratique considérée en tant qu'elle n'emploie que le calcul sans instruments, et du traité Περί διόπλρας, consacré aux usages de l'instrument avec lequel les géomètres grecs opéraient sur le terrain. En effet, le cercle des ouvrages d'Héron n'aurait pas été complet, s'il n'avait embrassé la catoptrique considérée à ce même point de vue des applications pratiques. Il nous paraît donc difficile de douter que cette Catoptrique, qui porte certainement à tort le nom de Ptolémée, n'appartienne à Héron l'Ancien.

Mais nous avons montré que cette Catoptrique ne nous reste plus dans son intégrité, et que les problèmes surtout y sont

¹ HF partie, chap. iv.

singulièrement mutilés. Nous ne pensons pas que cette mutilation soit l'œuvre du traducteur seul. Nous croyons plutôt qu'il
n'a traduit lui-même qu'un extrait. Il est probable que cet extrait de la Catoptrique d'Héron, rédigé pendant l'un des premiers
siècles de notre ère, était resté anonyme, et que plus tard, par
une fausse conjecture, on avait mis en tête le nom de Ptolémée.
Probablement le texte grec de cet abrégé s'est perdu depuis le
xm° siècle. Il est même douteux qu'il existe encore aucun manuscrit de la traduction latine \(\), à moins que le manuscrit dont
Nucerello s'est servi ne soit conservé dans quelque bibliothèque
d'Italie. Lors même qu'on le retrouverait, il ne servirait qu'à
corriger quelques fautes d'impression; il laisserait subsister
tontes les fautes du traducteur, toutes les lacunes, toutes les
alterations de tout genre qui défigurent les théorèmes et surtont les problèmes de cette Catoptrique.

Nous avons dû renoncer à tenter une restitution suivie, soit de la traduction latine si défectueuse de Guillaume de Moerbeke, soit du texte grec, qu'on entrevoit par instants sous cette traduction servile dans son infidélité. Que l'on compare avec notre analyse, d'une part le texte latin publié dans un volume rare, que nous avons fait connaître, d'autre part les propositions de Vitellon auxquelles nous avons renvoyé le

sans ordre et sans suite, et très-mal redigés. La Catoptrique d'Euclide, et celle d'Héron, faussement attribuée à Ptolémée, ont contribué tout au plus pour une part trèsminime à cette insignifiante compilation. Il faudrait vérifier si c'est la même compilation qui est indiquée sous le titre Liber Euclidis de speculis, dans le Catalogue des manuscrits des principales bibliothèques d'Angleterre. (Voy. Heilbronner, Historia mathesees universe, p. 645.)

Le man. latin 49 du supplément de la Bibliothèque impériale de Paris contient, en deux feuillets à deux colonnes, un opus cule dont le titre, écrit en rouge, est: Tractatus Euclidis de speculis. Mais, au-dessus du mot Euclidis, est écrit en noir le mot Ptolemei. C'est une petite compilation, on l'on trouve d'abord trois problèmes, puis neuf théorèmes, puis un problème, puis encore deux théorèmes, en tout onze théorèmes et quatre problemes, détachés,

lecteur, et nous pensons que l'on saura à peu près tout ce qu'il est possible de savoir sur la *Catoptrique* d'Héron l'Ancien, vu l'état déplorable où elle nous est parvenue.

C'est ici le lieu de prouver, comme nous l'avons promis. que le chapitre xive du livre les de l'Optique de Damien n'est pas un extrait de la Catoptrique d'Héron. En effet, nous venons de voir que, sinon cette Catoptrique entière, du moins un abrege suivi et étendu de cette Catoptrique nous reste, et nons venons d'analyser cet abrégé. Or nous n'y trouvons rien qui ressemble au contenu de ce chapitre de Damien. Bien loin de la, les deux auteurs se contredisent formellement. Nous avons vu qu'Héron, dans sa Catoptrique, divise l'optique en trois parties, dont les deux premières sont l'optique proprement dite et la catoptrique, et dont la troisième est la dioptrique, théorie d'un instrument d'optique utile pour la pratique de la géométrie. Au contraire, dans le chapitre xive du livre Ier de l'Optique de Damien, l'optique est divisée en optique proprement dite, ou théorie de la vision directe; catoptrique, comprenant la théorie de la réflexion et celle de la réfraction, et scénographique, comprenant l'application des lois les plus élémentaires de la perspective à l'observation des proportions convenables dans l'architecture et dans la sculpture.

Ainsi, ce chapitre de Damien, bien qu'on le retrouve sans titre particulier et précédé d'une phrase de plus dans une compilation géométrique qui porte le nom d'Héron, et bien que, pour cette raison, il nous paraisse convenable d'en publier plus loin, dans l'Appendice⁴, d'après les manuscrits de cette compilation, un texte beaucoup plus correct que celui de Bartholin, ce chapitre, dis-je, n'est nullement extrait de la Catoptrique d'Héron, puisqu'il renferme une opinion différente

[†] H° partie, 11' section.

sur la division de l'optique. En réalité, la scénographique n'est pas une partie essentielle de l'optique, non plus que la dioptique entendue au sens des anciens : ce sont deux arts où l'optique trouve son application, mais qui appartiennent plutôt, l'un à l'architecture et l'autre à la géométrie pratique. Héron l'Ancien rattachait à l'optique le dernier seulement de ces deux arts.

Nous allons maintenant nous occuper de l'ouvrage qu'il avait consacré à décrire la construction et l'usage de la διόπίρα.

CHAPITRE II.

Πρωνος Αλεξάνδρεως περί διόπιρας.

Venturi¹ a publié, sous le titre Il Traguardo di Erone, une traduction italienne incomplète d'un ouvrage intitulé Περί διόπίρας, et qui porte, dans les trois seuls manuscrits qu'on en connaisse², le nom d'Héron d'Alexandrie. M. Vincent public aujourd'hui le texte grec, jusqu'à présent inédit, de cet ouvrage, sur lequel M. Letronne a gardé un silence complet dans ses Recherches sur les fragments d'Héron d'Alexandrie.

Heilbronner s'imaginait que le traité Περί διόπιρας d'Héron

Commentarj sopra la storia e le teorie dell'ottica, del cavaliere Giambattista Ventini Reggiano, t. I (Bologna, 1814, in-4°), commentario 11, Del traguardo, opera di Erone il mecanico, tradotta dal greco ed illustrata con note, p. 77-147 (Vita ed opere di Erone, p. 77-81; Tragnardo, avec des notes a la fin de chaque chapitre, p. 82-147. La traduction du traité Ilepi διόπ?ρας par Venturi se trouve aussi dans les Memorie del Instituto nazionale italiano, t. I, part. n.

² Ce sont le manuscrit grec 2430 de la Bibliothèque impériale de Paris, un manuscrit de Strasbourg, et un manuscrit incomplet de Vienne. La traduction de Venturi est faite d'apres les deux premiers manuscrits. Venturi a omis certains passages. Voyez l'édition que M. Vincent va publier du texte grec de cet ouvrage.

³ Historia matheseos universas, p. 282, Leipzig, 1742, in-4°.

devait être le même que la Catoptrique d'Héron l'Ancien, citee par Damien disciple d'Héliodore. Klügel¹, qui distinguait ces deux ouvrages l'un de l'autre, et qui les attribuait tous deux à Héron l'Ancien, crovait que le traité Περί διόπίρας était un traité de dioptrique dans le sens moderne du mot, c'est-à-dire un traité sur les réfractions de la lumière. Même depuis la publication de Venturi, Schæll², combinant l'erreur de Heilbronner avec celle de Klügel, a confondu ces deux ouvrages en un seul, et en a fait un Traité de dioptrique d'Héron l'Ancien. Mais ce qui portait le nom de dioptrique (ή διοπίρική τέχνη. τά διοπίρικά) chez les anciens, ce n'était pas la partie de l'optique qui traite de la réfraction; c'était une partie de la géométrie pratique, consistant dans l'art de prendre des alignements et de tracer des figures sur le terrain, pour des opérations d'arpentage ou pour des mesures de distances entre des points inabordables, comme aussi dans l'art de mesurer des distances angulaires célestes pour des opérations d'astronomie; et cet art tirait son nom de l'instrument nommé $\delta \iota \delta \pi \log \alpha^3$, qui servait à cet usage. Les lentilles réfringentes ne jouaient aucun rôle dans cet instrument, ni dans aucun instrument d'optique connu des anciens.

Le traité d'Héron $\Pi s \rho i \delta i \delta \pi i \rho \alpha s$ contient d'abord une description de la $\delta i \delta \pi i \rho \alpha^4$, ensuite de nombreux exemples des

¹ Priestley's Geschichte der Optik, Zusätze des Uebersetzers, p. 25.

² Histoire de la littérature grecque, t. III, p. 366-367.

Voyez Proclus, Commentaire sur le premier livre des Éléments d'Euclide, 1, 13, p. 24 de la traduction latine de Barocius; Strabon. 11, 1, 1. I, p. 138 de Tauchnitz, in-18, et l'Etymologicum magnum, au mot Γνώμων.

Sur la construction et l'usage de la διόπ?ρα, outre le traité d'Héron, voyez Pappus, Sur la grande composition mathématique de Ptolémée, liv. V, p. 262 du Conmentaire de Théon, édition greeque de Bâle. Cette partie est de Pappus, et non de Théon. Voyez aussi les Cestes de Julius Africanus, p. 296 des Mathematici veteres de Thévenot.

divers problèmes où cet instrument trouve son application, et en outre quelques problèmes de géométrie pratique et de mécanique où cet instrument ne figure pas. Il y anrait beaucoup à dire ici sur le mérite et l'importance de cet ouvrage; mais nous en sommes dispensé par le travail de Venturi, et surtout par celui que M. Vincent va publier : c'est pourquoi nous nous bornerons ici à traiter la question d'authenticité. Dans la suite de cette partie¹, nous aurons l'occasion de revenir sur le problème concernant l'aire du triangle en fonction des trois côtés, et dans la cinquième partie, nous comparerons quelques passages du traité Περί διόπλρας avec les passages correspondants de la Géodésie d'Héron de Constantinople.

Venturi² considère le traité Περί διόπίρας comme l'œuvre authentique d'Héron l'Ancien. Il s'appuie principalement sur les trois preuves suivantes : 1° dans la petite Catoptrique imprimée à Venise en 1518 sous le nom de Ptolémée, l'auteur, qui n'est autre qu'Héron l'Ancien³, dit avoir écrit un traité Sur la dioptre; 2° le préambule et tout le reste du traité IIspi διόπίρας s'accordent parfaitement avec les autres œuvres d'Héron l'Ancien; 3º Héron le Jeune, dans sa Géodésie 4 traduite par Barocius, dit avoir mis à profit les Œuvres d'Archimède et d'Héron. Or on trouve dans cette Géodésie des emprunts textuels faits au traité Περί διόπλρας.

Nous allons compléter ces preuves de Venturi par les remarques suivantes.

Héron de Constantinople ne paraît connaître qu'un seul mathématicien ancien nommé Héron, savoir, le disciple de Ctésibius ⁵. Il déclare emprunter à *Héron* un procédé pour le

Chapitre tv, \$ 3.

² L. c. p. 79-80.

Voyez plus haul, chapitre 1.

Prop. 5, fol 54 v° de Barocius. Voyez plus foin, V° partie.

jaugeage des sources¹. La description de ce procède se trouve textuellement dans le chapitre xxxı du traité Περὶ διόπίρας.

Dans les manuscrits, ce traité est intitule Πρωνος Αλεξάνδρεως ωερί διόπιρας. En effet, l'anteur est bien réellement d'Alexandrie; car, dans le chapitre xxxvi, ayant à enseigner le moven de trouver par le calcul la distance itineraire, suivant un grand cercle du globe terrestre, entre deux lieux pour chaeun desquels on connaît la hauteur du pôle, étant données les deux heures différentes d'une même éclipse de lune pour ces deux lieux, et étant donnée la mesure d'un grand cercle du globe terrestre estimée à deux cent cinquante-deux mille stades, l'auteur prend pour exemple la distance d'Alexandrie à Rome, et il suppose que celui qui veut résoudre le problème habite Alexandrie. Il est donc extrêmement problable que l'auteur était alexandrin, et qu'il vivait à une époque où il y avait plus de relations entre Alexandrie et Rome qu'entre Alexandrie et Athènes, on qu'entre Alexandrie et Byzance. Il écrivait donc ceci après l'an 81 avant notre ère, date de l'avénement de Ptolémée X, premier roi d'Égypte qui ait tenu sa couronne des Romains, et avant l'an 395 de notre ère, date de la séparation de l'empire d'Orient et de l'empire d'Occident. L'auteur n'est donc vraisemblablement pas Héron qui fut maître de Proclus vers l'an 430 de notre ère 2. Il est vrai que l'auteur ne pourrait pas être non plus Héron l'Ancien, si Héron l'Ancien avait vécu sous Ptolémée II, comme Saxius, Fabricius, Reiske, Buttmann, Parthey et M. Letronne le prétendent. Mais nous avons prouvé qu'Héron l'Ancien est bien postérieur à cette époque.

¹ Prop. 1x, fol. 68 v° de Barocius. C'est à tort que Barocius (fol. 69 v°) suppose qu'Héron le Jeune a ici en vue l'ouvrage d'Héron l'Ancien Sur les horl. lydraul

² Voy. Letronne, Recherches sur les fragments d'Héron, p. 28.

³ Voyez plus haut, II partie, chap. 1

et qu'il a même certainement composé une partie de ses ouvrages après l'an 81 avant notre ère. Le traité Περὶ διόπλρας peut donc parfaitement lui appartenir. D'un autre côté, nous n'avons trouvé jusqu'ici, et nous ne trouverons dans la suite de cette dissertation aucun motif valable de supposer un Héron mathématicien postérieur au disciple de Ctésibius et antérieur au maître de Proclus. Héron l'Ancien est donc très-probablement l'auteur du traité Περὶ διόπλρας, qui d'ailleurs porte précisément le cachet de son esprit.

Tous les ouvrages qui appartiennent incontestablement à Héron l'Ancien concernent les mathémathiques appliquées; il en est de même du traité Περὶ διόπλρας. Héron l'Ancien était mécanicien avant tout; l'auteur du traité Περὶ διόπλρας, dans les chapitres m, wet v, s'étend longuement sur la construction de la dioptre, et dans les chapitres xxxiv, xxxv, xxxvi et xxxvi, il traite quatre problèmes de mécanique où il n'est pas question de la dioptre et qui ne se rattachent que d'assez loin à son sujet.

Le chapitre xxxvn de ce traité n'est autre chose, sauf quelques petites dissernces de rédaction, que le chapitre 1^{er} du premier des trois livres du Βαροῦλκος d'Héron l'Ancien conservé dans une traduction arabe et dans une traduction latine faite sur l'arabe, et n'est autre chose que l'opuscule analysé par Pappus sons le titre de Βαροῦλκος d'Héron le Mécanicien 1. Nous avons déjà fait remarquer 2 qu'Héron répétait volontiers dans un ouvrage ce qu'il avait dit dans un autre.

Dailleurs, nous ne trouvons dans tout le traité Περὶ διόπῖρας rien qui soit indigne du disciple de Ctésibius, et qui ne puisse convenir à son époque, telle que nous l'avons fixée. Dans le

Voyez plus haut, Il' partie, chap. 11, 2 Voyez plus haut, Il' partie chap. 11, 52. 852 et 3.

chapitre xxxvi, voulant montrer qu'il est facile à deux observateurs de s'entendre pour observer, l'un à Alexandrie, l'autre à Rome, une même éclipse de lune, il dit que les éclipses de lune arrivent à des intervalles de cinq et de six mois. Un astronome de profession ne se serait probablement pas exprimé ainsi; mais Héron l'Ancien n'était pas astronome, bien qu'en sa qualité de mécanicien il eût écrit un traité sur l'usage de l'astrolabe, s'il faut en croire une autorité arabe citée plus haut 1. Hipparque, à qui Héron l'Ancien est postérieur 2, avait montré, et Ptolémée 3 a montré après lui que deux éclipses de lune consécutives peuvent être séparées par un intervalle de cinq mois lunaires ou par un intervalle de six mois lunaires. mais jamais par un intervalle de quatre mois ou par un intervalle de sept mois. Certainement Héron n'a pas voulu dire qu'il y a une éclipse de lune régulièrement tous les cinq mois ou tous les six mois. Ce qu'on peut lui reprocher, e'est de ne pas s'être exprimé d'une manière assez claire. En empruntant à Hipparque cette donnée, il a voulu seulement montrer que les occasions d'observer les éclipses de lune ne sont pas bien rares, et que, par conséquent, il est facile à deux observateurs de s'entendre pour se communiquer l'indication des heures où ils auront observé une même éclipse en deux villes différentes. Ajoutons qu'à l'époque d'Héron l'Ancien on savait prévoir les éclipses de lune; car, nons le répétons. Héron l'Ancien est postérieur à Hipparque.

Ainsi nous trouvons de très-fortes raisons pour attribuer à Héron l'Ancien le traité $\Pi \varepsilon \rho i \, \delta i \delta \pi i \rho \alpha \varepsilon$, et nous n'en trouvons aucune pour le lui refuser.

^{&#}x27; A la fin de la Il^e partie.

^{6,} t. I. p. 396-408 de l'édition d'Halma.

² Voyez plus haut, II partie, chap. 1.

Ptolémee cite Hipparque en cet endroit.

² Grande composition mathématique, VI,

Dans cet ouvrage, de même que dans ceux des arpenteurs romains¹, la trigonométrie ne joue aucun rôle. Le problème xxx11, concernant l'usage astronomique de la dioptre, est le seul où elle soit employée à mesurer des angles variables. Dans tous les problèmes relatifs à des objets terrestres, les seuls angles à déterminer sur le terrain sont des angles droits ou bien des angles egaux par construction à des angles donnés, mais non mesures. Cependant Héron est postérieur d'un demi-siècle au moins à Hipparque, qui avait créé la trigonométrie pour les besoins de l'astronomie. Mais, dans cet ouvrage, Héron écrit surtout pour les arpenteurs grecs, disciples des arpenteurs egyptiens, dont il se contente de systématiser, de démontrer, et peut-être de perfectionner les antiques méthodes.

Nous ne voyons pas que chez les anciens la trigonométrie ait jamais été employée en dehors de l'astronomie. Nous en avons trouvé l'usage pour des mesures de distances terrestres dans un ouvrage grec inédit et anonyme. Mais, en étudiant cet ouvrage, nous nous sommes assuré qu'il a été écrit en France, entre le xive et le xvie siècle, par un Grec initié à la science arabe 2.

Les Grecs, comme les Romains, s'en tinrent toujours, pour la mesure géométrique des distances et des surfaces terrestres, à des mesures de côtés et à des tracés de perpendiculaires, soit verticales, soit horizontales. De là résultait pour eux l'importance pratique des problèmes dont l'objet est de déduire l'aire d'un triangle de la connaissance des côtés seuls : voilà pourquoi, dans le chapitre xxx de son traité De la dioptre, Héron repète la solution générale de ce problème, dont il s'était lon-

vants, avril et mai 1849. -- 2 Voyez la note C, à la fin de cette III° partie.

Vovez les Gromatici veteres, édit. de Blume, Lachmann et Budorff, et deux notes de M. Biot, dans le Journal des Sa-

guement occupé dans un autre ouvrage géometrique, ainsi que nous le verrons⁴, et auquel il a été obligé de recourir dans le chapitre xxvii du traité *De la dioptre.*

CHAPITRE III.

SCOLLES D'HERON SUR LES LEI MENTS D'EUCLIDE.

Dans son Commentaire en quatre livres sur le livre les des Eléments d'Euclide, Proclus eite Héron en plusieurs endroits : 1º Il signale² les petits prodiges de mécanique opérés par Ctesibius et Héron, à l'aide des procédés pueumatiques : c'est là une allusion évidente aux Pneumatiques de Ctésibius et aux Pneumatigues d'Héron disciple de Ctésibins 3. 2º Dans un autre endroit, Proclus⁴ examine une remarque de Philippe sur la 16° proposition du livre les Éléments d'Euclide, et il dit que cette remarque avait été rapportée par Héron le Mécanicien: Héron le Mécanicien, cité ainsi par Proclus, est encore bien certainement le disciple de Ctésibius 5. 3° Proclus 6 reproche à Héron de réduire à trois le nombre des axiomes applicables à des quantités quelconques. 4° Il dit 7 qu'Héron et Porphyre démontrent la 20° proposition du livre le d'Euclide, sans prolonger, comme lui, un des côtés du triangle. 5º H dit ⁸ comment Héron le Mécanicien expliquait la 25° proposition du même livre. 6° Enfin, il dit qu'Hérou et Pappus, voulant ajou-

Noyez plus loin, chap. iv, § 3.

² 1, 13, p. 24 de la traduction latine de Barocins.

³ Voyez plus haut, He partie.

^{&#}x27;Comm. 111, p. 81 de l'édition grecque de Bâle, p. 175 de la traduction latine de Barocius.

Voyez plus hant, H' partie.

^{*} Comm_111, p=113 de la traduction latine de Barocius.

^{*} *Ibid.* 111, p. 85 de l'édition grecque, p. 185 de la traduction latine.

⁻ Ibid. пг, р. 90 de l'éd. gr. р. 208 de la trad. lat.

^{&#}x27; Ibid. iv, p. 111 de l'éd. gr. p. 213 de la trad. lat.

96

ter quelque chose à ce qui a été dit par Euclide I sur les aires des carrés des trois côtés des triangles rectangles, anticipent inutilement sur les propositions traitées dans le livre VI, c'est-à-dire sans donte sur la 31° proposition de ce livre, concernant les aires des figures semblables entre elles construites sur les trois côtés des triangles rectangles.

De ces six citations, la troisième, la quatrième et la sixième, faites par Proclus dans le même ouvrage que les trois autres, et analogues par leur objet à la seconde et à la cinquième, s'appliquent vraisemblablement au même personnage, c'est-àdire à Héron l'Ancien, indiqué suffisamment dans la seconde et la cinquième citation, et plus évidemment encore dans la première. S'il n'est pas absolument impossible que la troisième, la quatrième et la sixième citation s'appliquent à un autre personnage, cela est pour le moins très-invraisemblable. Or non-seulement la troisième, la quatrième et la sixième citation, mais aussi la seconde et la cinquième, où Héron le Mécanicien est expressément nommé, paraissent concerner un ouvrage consacré spécialement à la géométrie. Venturi 2 affirme que ce devait être un traité de géométrie élémentaire. En effet, nous verrons tout à l'heure que les Μετρικά d'Héron contenaient un traité de géométrie pratique, dont il nous reste des extraits. Il n'est donc pas impossible qu'une ou deux de ces citations se rapportent à quelques passages des Μετρικά. Mais il nous paraît beaucoup plus probable que toutes les six ont pour objet un commentaire sur les Éléments d'Euclide. En effet, suivant le catalogue de la bibliothèque de Leyde³, parmi les manuscrits orientaux de cette bibliothèque il y a un ma-

Prop. 47 du 1er livre des Éléments.

² Commentarj soprà la storia e le teorie dell'ottica, comment, 11, p. 78-79.

P. 453 du catalogue, cod. 1601 (399, 1): Heronis scholia in Euclidis Elementorum problemata quædam. Ce livre est mentionné

nuscrit arabe contenant six livres des Eléments d'Euclide avec le commentaire de Saïdi ben Masoud et avec des Scolies d'Héron sur quelques problèmes¹.

S'il existe réellement dans ce manuscrit des scolies d'Heron sur Euclide, cet Héron est sans doute l'auteur mentionne par Proclus dans les quatre dernières citations ci-dessus. Anterieur à Proclus, il n'est pourtant pas le maître de Proclus; car nous savons avec quel soin et de quelle manière Proclus a coutume de signaler ses maîtres, lorsqu'il trouve l'occasion de les eiter. Or nous ne voyons aucune nécessité de supposer un Héron mathématicien d'une époque intermédiaire entre celle d'Héron l'Ancien et celle d'Héron maître de Proclus. C'est donc trèsprobablement Héron l'Ancien que Proclus a eu en vue dans les trois dernières citations. Mais ce qui change presque cette probabilité en certitude, c'est que, si les trois dernières citations n'ajoutent au nom d'Héron aucune désignation particulière, les deux premières citations, dont la seconde est aussi relative à une remarque sur une proposition d'Euclide, dési-

par Mohammed ben Ishak et par Dschemaluddin sous un titre arabe que Wenrich traduit ainsi: Solutio dubiorum in Euclidis libro obviorum. Voy. Wenrich, De auctorum græcorum versionibus et commentariis syriacis, arabicis, armeniacis, persicisque, \$ 146, p. 213 et sniv. (Lipsiæ, 1842, in-8°.)

Le contenu d'un manuscrit de l'Escurial est indique ainsi qu'il suit par Montfaucon (Bibliotheca bibliothecarum manuscriptorum nova, p. 617): Archimedis opera cum commentariis Eutocii et Heronis. Si cette indication était exacte, il faudrait compter aussi Héron parmi les commentateurs d'Archimede. Mais le Catalogue des manuscrits grecs de l'Escurial publié par M. Miller ne confirme pas l'indication de Montfau-

con. Ce qu'on y lit (p. 304, n° 353), c'est qu'un manuscrit in-folio du xvi siècle, de 314 feuillets, provenant de la bibliotheque de Hurtado de Mendoza, contient divers traités d'Archimède, suivis de commentaires d'Eutocius; puis, à partir du feuillet 304, la compilation intitulée Ĥρωνος περι μέτρων, dont nous parlerons plus loin, § 4 du présent chapitre. Le contenu du manuscrit gree 2361 de la Bibliothèque imperiale de Paris est précisément le même que celui de ce manuscrit de l'Escurial, qui semble être le seul auquel puisse se rapporter la note inexacte de Montfaucon. Laissons donc de côté Héron commentateur prétendu d'Archimède.

98

guent clairement Héron l'Ancien. Il est donc sinon certain, du moins extrêmement probable que l'ouvrage auquel se rapportent les quatre dernières citations de Proclus est un commentaire sur les Éléments d'Euclide, et qu'Héron, auteur de ce commentaire, est Héron l'Ancien, qui a vécu dans la première moitié du 1^{er} siècle avant notre ère 1.

CHAPITRE IV.

Ηρωνος Μετρικά.

Eutocius, dans son commentaire sur le traité d'Archimède De la mesure du cercle², renvoie aux Μετρικά d'Héron, pour l'extraction approximative de la racine carrée des nombres qui ne sont pas des carrés parfaits. Voilà donc un Héron antérieur à Eutocius, c'est-à-dire antérieur à la fin du ve siècle de notre ère, et auteur d'un ouvrage qui, d'après son titre, devait être probablement un traité de géométrie pratique, embrassant la mesure des lignes, des surfaces et des solides. Héron de Constantinople 3 déclare qu'il a écrit sa Géodésie pour les ignorants qui veulent commencer à s'instruire. C'est pourquoi, pour la mesure des trapèzes, des trapézoïdes et des polygones irréguliers, il se contente de renvoyer aux Traités généraux écrits pour les hommes instruits par Héron et par Archimède. Il y a sans doute là une allusion aux Μετρικά d'Héron, ou du moins aux extraits qui en restaient au xe siècle, plus encore qu'aux chapitres xxvII et xxvIII du traité Περί διόπλρας 4. Héron de Constantinople ne paraît pas avoir distingué plusieurs ma-

Voyez plus haut, II^e partie.

² P. 49 de l'édition grecque de Herwag. Proposition 5, fol. 54 v°, — fol. 55 r° de la traduction latine de Barocius.

^{&#}x27; Voyez le chapitre xiv des Γεωμετρούμενα du man. 1670, et sur ce chapitre, voyez plus loin, le § 3 du présent chapitre.

thematiciens nommés Héron, antérieurs à son époque, et plusieurs citations que nous rencontrons dans ses deux ouvrages se rapportent certainement au disciple de Ctésibius. Il est donc probable qu'il en est de même de celle-ci, du moins dans son intention. Il resterait à savoir s'il aurait confondu mal à propos Héron l'Ancien avec le maître de Proclus, ou avec quelque autre mathématicien homonyme de l'un des cinq premiers siècles de notre ère. Mais nous n'avons et nous ne trouverons aucune raison de faire cette supposition.

Les témoignages de l'antiquité ne nous fournissent aucun renseignement de plus sur cette question. Mais dans les manuscrits grecs de la Bibliothèque impériale de Paris, nous retrouvons les membres épars, affreusement mutilés, et pourtant reconnaissables, des Μετρικά d'Héron. Nous y retrouvons chaque partie de cet ouvrage abrégée et interpolée de diverses manières. En comparant, pour chaque partie, ces rédactions différentes, faites à diverses époques par divers compilateurs et modifiées par des remaniements successifs, il est possible d'en démêler le fond commun et d'entrevoir la forme originale et primitive de l'ouvrage dont elles offrent des extraits plus ou moins altérés. Par suite, il est possible de déterminer, au moins avec probabilité, l'époque à laquelle cet ouvrage peut remonter, et de voir si Héron l'Ancien peut en être l'auteur. C'est là une question importante et difficile, que personne jusqu'ici n'avait sérieusement embrassée dans toute son étendue.

En 1816, M. Letronne s'en était occupé accessoirement dans un mémoire dont l'objet spécial est le système métrique égyptien. Dans ce mémoire, qui vient enfin d'être publié par les soins de M. Vincent, M. Letronne prouvait sans peine que les Μετρικά

¹ Voyez plus loin, Ve partie,

ne sont pas d'Héron de Constantinople 1. Pour prouver que ce même ouvrage ne pouvait être non plus d'Héron l'Ancien, il apportait une seule raison, considérée par lui comme péremptoire 2 : c'est que divers morceaux des extraits qui nous restent de cet ouvrage, et notamment plusieurs tableaux du système des mesures, appartiennent aux temps de la domination romaine en Égyple, et sont par conséquent très-postérieurs à l'an 210 avant notre ère, époque où florissait Héron l'Ancien, suivant M. Letronne. Mais cette raison n'en est pas une, car, 1° nous avons démontré ³ qu'Héron l'Ancien a vécu à la fin du 11° siècle et dans la première moitié du 1er siècle avant notre ère ; 2° nous prouverons 4 que les divers extraits qui nous restent des Μετρικά d'Héron sont des compilations où beaucoup de choses, et notamment tous les tableaux du système métrique, sont de diverses époques, toutes postérieures à celle de l'ouvrage original. Pour attribuer les $\text{M} \varepsilon \tau \rho m \acute{\alpha}$ au maître de Proclus, M. Letronne présente des arguments qui se réduisent à deux : l'un, c'est que cet ouvrage, ne pouvant être ni du premier ni du troisième par ordre chronologique des trois mathématiciens grecs nommés Héron, doit être du second. Cet argument tombe du moment que rien n'empêche d'attribuer cet ouvrage à Héron l'Ancien. L'autre argument, c'est qu'une définition de la géodésie donnee par Proclus se trouve presque textuellement dans les extraits qui nous restent des Μετρικά: d'où M. Letronne conclut que Proclus a pris cette définition dans l'ouvrage de son maître. Mais nous répondrons que Proclus a pu tout aussi bien prendre cette définition dans un ouvrage d'Héron l'An-

Recherches sur les fragments d'Héron d'Alexandrie, on Du système metrique égyptien, l'* partie, liv. I. chip. 111, p. 75-78. Ind. p. 74.

II° partie, chap. 1.

^{4 88 2-7} du présent chapitre.

¹ Recherches, etc. I[∞] part. liv. I, ch. 11, p. 73, et chap. 111, p. 76-78.

cien. D'ailleurs, si M. Letronne avait examiné de plus près la compilation manuscrite où il a remarqué cette définition, il aurait reconnu que cette compilation se compose de deux parties, dont la première est un ouvrage suivi, mais malheurensement incomplet, appartenant aux Μετρικά d'Héron, et dont la seconde partie, où se trouve la définition de la géodésie, est un assemblage confus de morceaux tirés de divers auteurs, et dont la plupart sont des extraits textuels du commentaire de Proclus sur le le livre des Éléments d'Euclide. Par conséquent, le compilateur, s'il n'a pas copié cette définition dans Proclus, a pu la tirer de la même source que lui l. Ainsi la question de savoir quel est l'auteur des Μετρικά reste entière après la publication posthume du mémoire de M. Letronne. Nous allons tâcher de la résoudre.

Nous ferons connaître, d'après dix-sept manuscrits de la Bibliothèque impériale de Paris, les compilations géométriques qui portent le nom d'Héron et qui se rapportent aux Μετρικά comme à leur source commune. Nous les analyserons; nous en publierons quelques passages importants dans un appendice de cette dissertation; nous tâcherons de déterminer la composition et le plan de l'ouvrage d'où elles sont tirées, de démêler, autant que possible, ce qui appartient à l'auteur original et ce qui appartient aux compilateurs; enfin, de décider lequel des Héron est l'auteur des Μετρικά, et, nous le disons d'avance, sauf à le pronver plus tard², toutes les probabilités nous paraissent être en faveur d'Héron l'Ancien. C'est pourquoi, dès maintenant, nous lui attribuerons cet ouvrage, sur lequel Héron, maître de Proclus, n'a absolument aucun droit³;

^{&#}x27;Voyez plus loin, \$ 2 du présent chapitre, et appendice, l' partie, sections 1 et 3.

² Voyez \$ 7 du présent chapitre.

³ M. Letronne persistait à attribuer cet ouvrage au maître de Proclus, lorsqu'en

nons passerons en revue successivement les diverses parties dont cet ouvrage se composait, et nous rechercherons, dans les manuscrits, les extraits plus ou moins complets de chacune de ces parties.

5 τ. Ηρωνός Τά πρό τῆς ἀριθμητικῆς σῖοιχειωσεως, première partie, aujourd'hui perdue, des Μετρικά.

Dans le texte, inédit jusqu'à ce jour, d'un chapitre de l'ouvrage d'Héron sur les Définitions des termes de géométrie¹, l'auteur renvoie à ce qu'il a dit sur la définition des nombres rationnels et irrationnels, commensurables et incommensurables, dans son ouvrage intitulé Τὰ ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σΊοιχειώσεως. Dans le texte, depuis longtemps publié, d'un autre chapitre des Définitions des termes de géométrie, pour les définitions de la fraction, du rapport, de l'homogénéité et de la proportion, l'auteur renvoie encore à son ouvrage intitulé Τὰ ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σῖοιχειώσεως³. Dans le texte, inédit jusqu'à ce jour, de la préface de son ouvrage sur les Définitions des termes de géométrie, Héron nomme ce dernier ouvrage Τὰ ωρὸ

1817 il publiait, dans la Biographie universelle, l'article Héron, autre mathématicien. Mais depuis cette opinion avait été pour le moins ébranlée dans son esprit. (Voyez l'Avertissement de l'éditeur, en tête des Recherches, etc.)

- ¹ Chap. exxvi de cet ouvrage dans les manuscrits 2385, 2475 et 387 suppl. Ce chapitre se trouve dans le chap. ix de la I" partie de la traduction latine de Rauchfuss (Dasypodius). Nous publions le texte de ce chapitre dans l'appendice, \$ 11, n° 2.
- Chap. CXX des trois manuscrits, \$ 22
 des editions de Rauchfuss et de Hasenbalg,
 p. 21 de cette derniere édition.

² Les deux éditeurs, Rauchfuss et Hasenbalg, lisent περὶ τῆς au lieu de προ τῆς. Le man. 2385, en cet endroit, donne πρὸ τοῖς dans le texte et πρὸ τῆς en marge. Il faut certainement lire πρὸ τῆς, de même que dans le passage cité plus haut, où les manuscrits donnent πρὸ τῆς. De même, dans le manuscrit 361 de la bibliothèque d'Augsbourg (Catalogue de Hardt, publié par le baron d'Arétin), fol. 8, le préambule de l'Optique d'Euclide est intitulé Τὰ πρὸ τῶν Εὐκλειδου Θπίνιῶν. (Voyez aussi dans le Phedre de Platon, p. 269 A: Τὰ πρὸ ἰατρικῆς «les préliminaires pour la science médicale.»)

τῆς γεωμετρικῆς σλοιχειώσεως. Préliminaires des Éléments geométriques, et déclare expressément que c'est là une introduction à la géométrie élémentaire d'Euclide, c'est-à-dire évidemment aux livres géométriques des Éléments d'Euclide, qui sont les livres I-VI et X-XV. De même, sans aucum donte, c'était à titre d'introduction aux livres arithmétiques, c'est-à-dire aux livres VII-IX des Éléments d'Euclide, qu'Héron avait compose l'ouvrage qu'il nomme Τὰ ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σΊοιχειώσεως. Préliminaires des éléments arithmétiques. Ce dernier ouvrage contenait certainement des Définitions des termes d'arithmétique, Opos τῶν ἀριθμητικῆς ὀνομάτων, comme le prouvent les deux citations de l'auteur lui-même mentionnées ci-dessus. Peut-être contenait-il en outre, dans une seconde partie, des considerations générales sur l'arithmétique théorique et pratique. Nous verrons que cet ouvrage entier était la première partie des Μετρικά. C'était peut-être dans cette partie qu'Héron avait donné la méthode approximative à laquelle Eutocius renvoie pour l'extraction de la racine carrée des carrés non parfaits; mais peut-être était-ce plutôt dans la troisième partie des Msτρικά, à propos de quelques problèmes géométriques où cette extraction de racine était nécessaire 2. Quoi qu'il en soit, ces Préliminaires des Éléments arithmétiques sont entièrement perdus, sauf peut-être quelques fragments que nous trouvons joints à la seconde partie apocryphe des Θροι των γεωμετρίας ονομάτων, mais qui nous paraissent devoir être attribués plutôt à Géminus ou à Anatolius. Cet ouvrage était même entièrement oublié, malgré la mention que l'auteur nous en a laissée en deux endroits. Je n'ai vu cette mention signalée dans aucune histoire de la littérature grecque ou des sciences, ni dans aucune bibliographie.

^{1 \$ 7} de ce chapitre. — 2 Voyez \$ 3 de ce chapitre.

\$ 2. Πρώνος Τὰ προ της γεωμετρικής στοιχειώσεως, seconde partie des Μετρικά, conservée en partie dans la compilation intitulée : Πρώνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων.

In ouvrage, intitulé dans les manuscrits Πρωνος Θροι τῶν ρεωμετρίας ὀνομάτων, et par l'auteur dans sa préface Τὰ ωρὸ τῆς ρεωμετρικῆς στοιχειώσεως, se trouve dans les manuscrits grecs 2385 et 2475 de l'ancien fonds, et dans le manuscrit 387 du supplément de la Bibliothèque impériale de Paris¹, ainsi que dans quelques manuscrits des bibliothèques étrangères². Conrad Rauchfuss (Dasypodius) en a publié une traduction latine³ divisée par lui en deux parties, dont la distinction n'est pas marquée dans les manuscrits. Cette traduction est complète, sauf quelques omissions peu importantes dans la deuxième partie. En outre, Rauchfuss, et après lui Hasenbalg, ont publié une partie du texte dans deux éditions incomplètes dont nous parlerons tout à l'heure.

La préface, en forme d'épître, qui précède cet ouvrage, est adressée à un personnage que l'auteur interpelle par ces mots: δ Διονύσιε λαμπρότατε. Ces mots rappellent les mots δ σεμνότατε Μάρκελλε, adressés par Athénée le Mécanicien au personnage romain auquel il dédie son ouvrage 4. L'épithète λαμπρότατος fut employée plus tard comme traduction du

Voyez ms. 2385, fol. 49 r°-fol. 77 r°; ms. 2475, fol. 1 r°-fol. 53 v°; et ms. 387 suppl. fol. 63 r°-fol. 95 v°.

² Par exemple dans la bibliothèque de Leyde, manuscrit de Scaliger, catalogue, p. 339, n° 12 et p. 341, n° 39; dans la bibliothèque Bodléienne d'Oxford, catalogue, classe XIII, *Libri græci*, p. 299-300, et dans la bibliothèque de l'Escurial, p. 162 de Plüer.

^{&#}x27; Oratio Cunradi Dasypodii De disci-

plinis mathematicis ad Fredericum II serenissimum regem Daniæ, etc. Ejusdem IIeronis Alexandrini nomenelaturæ vocabulorum geometrieorum translatio; Ejusdem Lexicon mathematicum ex diversis collectum antiquis seriptis. Argentorati excudebat Nicolaüs Wyriot, MDLXXIX, in-8°. — Nous donnerons dans la note D, à la suite de la troisième partie de cette dissertation, une description détaillée de ce volume rare.

⁴ Voyez plus haut, II° partie, chap. 1°.

mot clarissimus des Latins 1. Mais ici c'est une épithète honorifique grecque, de même que l'épithète σεμνότατος, employée dans un cas semblable par le mécanicien Athénée. Nous ne trouvons donc pas ici une raison de ne pas attribuer cette préface à Héron l'Ancien.

Dans cette préface, l'auteur annonce son ouvrage comme un préambule de la partie géométrique des Éléments d'Euclide, et il exprime l'espoir de rendre plus facile et plus profitable, non-seulement la lecture de l'ouvrage d'Euclide, mais celle des autres ouvrages qui concernent la même science. Le mot καί, par lequel commence cette préface, publiée pour la première fois dans un appendice de cette dissertation², marque la liaison établie par l'auteur entre son ouvrage actuel et un autre ouvrage rappelé par lui dans cette préface même, savoir Τὰ ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σῖοιχειώσεως, ouvrage qu'il avait composé comme introduction à la partie arithmétique des Éléments d'Euclide et dont nous avons parlé dans le paragraphe précédent. Par conséquent, ces deux ouvrages se suivent bien dans l'ordre que nous leur avons assigné.

Celui dont nous nous occupons en ce moment, à le prendre tel que les manuscrits nous le donnent, se divise en deux parties bien distinctes, quoique cette division ne soit nullement marquée dans les manuscrits. La première partie, à laquelle seule convient le titre donné par les manuscrits, Öροι τῶν γεωμετρίας δνομάτων, se compose de définitions de termes de géométrie distribuées en chapitres, dont chacun a dans les manuscrits son titre particulier et son numéro d'ordre écrits en sigles grecques. Ces chapitres, presque tous fort courts, sont au nombre de cent vingt-sept dans cette première partie,

¹ Voyez Letronne, dans le *Journal des Savants*, 1837, p. 738. — ¹ Appendice, I[∞] partie, n° 1.

d'après la division suivie dans le texte des manuscrits de Paris. La plupart de ces chapitres ne donnent chacun qu'une ou deux définitions très-courtes. Quelques-uns, plus étendus, contiennent chacan plusieurs définitions qui ont de grands rapports entre elles, on bien une définition accompagnée d'explications plus ou moins longues. Quelques-unes de ces définitions sont prises, textuellement ou avec de légers changements, dans les Éléments d'Euclide, mais il n'en est pas de même de beaucoup d'autres définitions. Ce recueil est beaucoup plus complet, même en ce qui concerne les définitions des figures de géométrie élémentaire, que celui qu'on pourrait former en compilant les définitions qui se trouvent éparses dans les Eléments d'Euclide. En outre, on y trouve des définitions des sections du cône et du cylindre1, et des définitions des corps spiriques et des lignes spiriques produites par les sections de ces corps².

La disposition des définitions dans le recueil est d'ailleurs fort convenable. Les chapitres 1-LXXII concernent les points, les lignes, les surfaces planes, les angles plans et les angles solides; les chapitres LXXIII-CXII, précédés du titre Éρμήνεια τῶν σ ερεωμετρουμένων, concernent les figures à trois dimensions; les chapitres CXIII-CXXVII, qui ne sont précédés d'aucun titre commun dans les manuscrits, concernent ce qu'on appelle en grec τὰ σάθη τῆς γεωμετρίας, c'est-à-dire les relations des figures entre elles.

Sauf une glose insérée dans le chapitre LXXII des manuscrits³; sauf une autre glose insérée mal à propos à la suite du

Chapitres xem et xery du ms. 2385,
 13-14, p. 12-13 de l'édition de Hasenbalg.

[?] Chap. xcv1 du ms. 2385, \$ 16, p. 13-14 de Hasenbalg.

³ Ce chapitre manque dans les éditions de Rauchfuss et de Hasenbalg. On le trouvera, avec la glose, dans l'appendice, l'° partie, n° 2, avec quelques autres chapitres également inédits.

chapitre xcix des manuscrits , mais qui se rapporte en réalité aux chapitres xcvni-cn; sauf quelques passages altérés ou mutilés, tels que celui qui embrasse les définitions des corps nommés δοκίε, ωλωθίε et σζηνισκόε, chapitres cx-cxn des manuscrits², et peut-être sauf le chapitre xxi des manuscrits³, suspect d'être une interpolation néoplatonicienne, toute cette première partie de l'ouvrage semble nous être parvenue dans sa rédaction primitive; et, à part quelques fautes qui doivent être imputées aux copistes des manuscrits et qu'il est aisé de corriger, nous n'y trouvons rien qui ne puisse appartenir à Héron disciple de Ctésibius.

Un extrait assez étendu de cette première partie des Őροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων ε trouve au commencement de la compilation intitulée Πρωνος γεηπονικὸν βίβλιον, dont nous parlerons plus loin 5.

La traduction latine de Rauchfuss (Dasypodius) est complète, mais quelquefois un peu inexacte, pour la première partie du recueil que nous analysons, et la préface s'y trouve. Le traducteur supprime les titres des chapitres et coupe les cent vingt-sept chapitres des manuscrits en neuf chapitres seulement, auxquels il donne des titres de son invention.

En outre Rauchfuss avait publié antérieurement, sous le titre forgé par lui, Ονόματα εκ τῶν τοῦ Ἡρωνος ωερί τῶν τῆς ρεωμετρίας ὀνομάτων, le texte grec de cette première partie avec une traduction latine⁶, mais non d'une manière complète

L'est la qu'elle est dans les manuscrits et dans l'édition de Bauchfuss. Hasenbalg l'a transportée à la suite du chapitre en des manuscrits, au milieu du § 17, p. 16. lignes 3-11 de son edition, mais sans s'apercevoir que c'était une glose.

^{1817,} p. 17 de Hasenbalg.

^{&#}x27; § 6, avant-dernier alinéa, p. 6, 1 1-4 de Hasenbalg.

A Savoir: les chap. XXIV-XXXIII, XXXVIII
LX, LXIV-LXXII, XCVII et XCVIII des manus
crits.

^{🔧 🖇 3} et 4 du présent chapitre.

^{*} Heronis Alexandrini vocabula quædam

et fidèle. Dans cette édition, où, de même que dans sa traduction latine publiée à part, les titres et les divisions des chapitres donnés par les manuscrits sont supprimés, il publie, sous le titre Ονόματα γεωμετρικά, les chapitres 1-LXXII, divisés par lui en dix paragraphes; puis, sous le titre ὀνόματα σίερεωμετρικά, les chapitres exxm-exm, divisés par lui en sept paragraphes; enfin, sous le titre Τά σάθη τῆς γεωμετρίας, les chapitres cxm-cxxvn, divisés par lui en sept paragraphes. Il omet la préface; il omet les chapitres xxx, LxxII et cix; il omet la fin du chapitre exxv et renvoie à Euclide, où se trouvent les définitions qu'il supprime; il omet enfin les chapitres exxvi et cxxvII, remplacés de même par un renvoi à Euclide. Par compensation, il insère dans le chapitre exxv quelques morceaux de la seconde partie, dont nous parlerons tout à l'heure, et il termine par le premier morceau de la seconde partie, c'est-à-dire par le chapitre exxviii du texte des manuscrits, consistant en une énumération de quelques noms de mesures de longueur.

Hasenbalg¹ a réimprimé et corrigé, mais sans le secours d'aucun manuscrit, le texte grec de cet extrait de l'ouvrage d'Héron. Ses corrections sont justes pour la plupart, mais très-insuffisantes, et cette première partie de l'opuscule réclame une édition nouvelle dans laquelle il faudrait d'abord rétablir tout ce qui a été supprimé, ensuite introduire encore de nombreuses corrections, appuyées presque toutes par les manuscrits de Paris. Hasenbalg² a conservé avec intention certaines fautes souvent répétées dans le texte de Rauchfuss, parce qu'il présumait que ces fautes avaient pour elles l'autorité des manuscrits, et parce

geometrica, græce et latine, cum Enclidis Elementorum libro I, edidit Dasypodius. Argentorati, 1571, in-8°.

· Heronis Alexandrini definitiones quo-

metricas recensuit, notasque maximam partem criticas adspersit C. E. F. Husenbalg. Stralsund, 1826, petit in-4°.

² P. 3, § 3, note 6, § 4, note 2, etc.

qu'attribuant cet ouvrage à un auteur de l'époque byzantine, il pensait que ces fautes pouvaient être de lui. Mais elles ne se trouvent point dans les manuscrits de Paris, ou bien, si quelques-unes s'y rencontrent dans un petit nombre de passages, il faut les attribuer aux copistes et les corriger d'après les passages beaucoup plus nombreux où les mêmes mots sont écrits comme ils doivent l'être ¹. Nous le répétons donc : il n'y a rien dans cette première partie qui ne puisse remonter à la première moitié du 1^{er} siècle avant notre ère et être l'œuvre d'Héron l'Ancien ². Les seuls auteurs qui s'y trouvent cites sont les pythagoriciens ³, Euclide ⁴ et Ératosthène ⁵, tous auteurs antérieurs à Héron l'Ancien ⁶.

La première partie des Θροι τῶτ γεωμετρίας ὀτομάτωτ, telle que nous venons de l'examiner, est un ouvrage suivi. La seconde partie, que Rauchfuss n'a pas jugé à propos de publier en grec, et dont Hasenbalg n'a pas soupçonné l'existence, quoiqu'elle se trouve dans tous les manuscrits, et quoique Rauchfuss l'ait comprise dans sa traduction latine publiée à part, cette seconde partie, dis-je, est une compilation indigéste. Elle

¹ Notamment, il y a presque partout, dans les manuscrits, le subjonctif après δταν, ἐαν, ἔως ἄν, etc. dans des passages où Rauchfuss et Hasenbalg mettent l'indicatif. Il y a bien dans les manuscrits Ilυθαγόρειοι, là où Rauchfuss et Hasenbalg lisent Πυθάγοροι. Hasenbalg lui-même (p. v1-v11) se repent de n'avoir pas corrigé ces fautes et de les avoir imputées à son auteur.

² Cet ouvrage est attribué à Héron l'Ancien par Rauchfuss et par Baldi (*Cronica de mathematici*, p. 35), à Héron le Jeune par Fabricius et par Heilbronner (*Historia matheseos*, p. 398).

Chap, viti et xv du ms. 2385; § 4 et 6, p. 3 et 5 de Hasenbalg.

^{*} Chap, exxiii du ms. 2385, \$22, p. 23 de Hasenbalg. Mais voyez surtout la preface, que nous publions dans l'appendice l'épartie, n° 1.

 $^{^{\}circ}$ Chap, exxiii du ms. 2385 ; § 22, p. 22 de Hasenbalg.

⁶ En outre, Platon, Euclide et Archimède sont cités, p. 16 de Hasenbalg; mais le passage ou se trouvent ces citations est une glose. Euclide est cité aussi p. 21 de Hasenbalg, mais dans un morceau tiré de la H^e partie apocryphe et inséré dans la F^e partie par Rauchfuss.

se compose d'extraits d'ouvrages de divers auteurs, extraits qui ne concernent même pas tous la géométrie.

Elle commence par deux chapitres 1, portant les nos 128 et 129 dans les manuscrits. Le premier de ces deux chapitres, par lequel se terminent les éditions incomplètes que Rauchfuss et Hasenbalg ont données du texte des Öροι τῶν γεωμετρίας δνομάτον, est, comme nous l'avons dit, une énumération de quelques noms de mesures de longueur; il est intitulé : Τίνα μέρη τῶν ἐν τοῖς μεγ έθεσι μετρήσεων καταμετροῦντα τὰ ὅλα; le second exprime les rapports de ces unités de mesure entre elles, il est intitulé : Τί τῶν εἰρημένων ἕκασῖον δύναται; tous deux ont été publiés de nouveau par M. Letronne 2. — Nous y reviendrons plus tard pour les comparer aux autres morceaux sur le système des mesures qui nous restent sous le nom d'Héron 3, et nous verrons que certainement celui-ci n'appartient pas à Héron, et que probablement aucun des autres ne lui appartient non plus. C'est l'œuvre des compilateurs.

Les morceaux qui viennent à la suite n'ont plus, comme les cent vingt-neuf chapitres précédents, des numéros d'ordre dans les manuscrits. D'abord, sous le titre Εὐθυμετρικά, ἐμ-ξαδομετρικά, σῖερεωμετρικά, nous trouvons l'indication des rapports mutuels entre quelques-unes des plus petites mesures rectilignes qui sont δάκτυλος, ωαλαισῖής, ωοῦς et ωῆχυς, et entre les carrés et les cubes de ces mesures. Ensuite nous avons s, sans titre spécial, d'abord l'énumération des principaux genres de figures planes, nommés par l'auteur είδη τῆς μετρήσεως, puis l'énumération des principales espèces de ces figures sous le nom de Θεωρήματα. Enfin, sous le nom de Θροι

Fol. 62 v'-63 r° du ms. 2385-Recherches, etc. p. 59-63.

Vovez \$ 5 du présent chapitre.

¹ Fol. 63 r°-v° du ms. 2385

⁵ Fol. 63 v° du ms. 2385

ἐσῖπριγμένοι τῆς μετρήσεως, nous trouvons la copie de quatre propositions de géométrie élémentaire fréquentment applicables dans l'arpentage. Nous retrouverons ces trois morceaux dans les Γεωμετρούμενα, compilation tirée de la troisième partie des Μετρικά, et nous examinerons alors ces morceaux pour prouver qu'Héron n'en peut être l'auteur.

Suivent quelques lignes 2 où l'on signale, sous forme de prétermission, la diversité des mesures usuelles suivant les contrées, diversité qui dépend, dit le rédacteur, du rapport variable du pied à la coudée. Ces lignes, intercalées ici, doivent être extraites de la fin d'un traité d'arpentage, puisqu'elles se terminent par ces mots: Τούτων ούτως εχόντων, την μέτρησιν τῶν Θεωρημάτων σοιεῖ ὡς σροείρηται. Ces mêmes lignes se retrouvent vers le commencement d'une mauvaise compilation géométrique intitulée Πρωνος γεηπονικόν βίβλιον 3; mais les mots ποιεῖ ὡς προείρηται y sont remplacés par le mot ποιη- σ όμε θ α, et les problèmes sur la mesure des figures viennent immédiatement après. Dans la plupart des manuscrits, soit des Γεωμετρούμετα, soit de la rédaction plus courte, intitulee Πρωνος Γεωδαισία 4, après un morceau sur les unités de mesure, en tête du premier chapitre des problèmes géométriques, on lit seulement les derniers mots de notre morceau : Τούτων οΰτως έχόντων, την μέτρησιν τῶν Θεωρημάτων **ω**οιησόμεθα. *

Dans l'ouvrage dont nous nous occupons actuellement, ce qui vient après les mots σοιεί ώς σροείρηται, ce sont 5, sous les titres Λίτήματα et Κοιναί ἔννοιαι, les postulata et les axiomes copiés textuellement dans Euclide 6.

¹ Voyez \$ 3 du présent chapitre.

² Fol. 64 r° du ms. 2385.

³ Fol. 92 v° du ms. 2438.

^{*} Voyez le \$ 3 du present chapitre.

Fol. 64 r° du ms. 2385.

⁶ Éléments, fivre 1, p. 3 de Gregory.

C'est ici que Rauchfuss termine la première partie de ce qu'il nomme, dans sa traduction latine publiée à part, Heronis Onomasticon geometriæ, et c'est ici qu'il commence la seconde partie, sous le titre Altera Onomastici pars. Nous avons déjà dit qu'il n'y a aucune division en deux parties dans les manuscrits, et que la première partie, celle qui peut seule être considérée comme une œuvre suivie et comme rédigée par Héron, s'est terminée beaucoup plus haut.

Suivant nous, cet opuscule d'Héron, qui n'était probablement lui-même qu'une division des Μετρικά, était intitulé dans son entier: Ἡρωνος Τὰ ωρὸ τῆς γεωμετρικῆς σΊοιχειώσεως. La première partie de cet opuscule était intitulée Ἡρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων: nous avons dit où elle finit. Une seconde partie était sans doute consacrée à des considérations générales sur la géométrie: nous en ignorons le titre particulier. Cette seconde partie est entièrement perdue; car les morceaux que nous venons de passer en revue depuis la fin de la première partie n'appartiennent pas à cet ouvrage ni à aucun ouvrage authentique d'Héron.

Il en est de même des huit morceaux suivants 1, intitulés: le premier, Öρος γεωμετρίας; le second, Öτι τὸ ἐν τοῖς σώμασι μέγεθος συνεχές; le troisième, Öτι τινές ἀρχαὶ γεωμετρίας; le quatrième, Τί ἐσῖι τέλος γεωμετρίας; le cinquième, Περὶ λογισῖικῆς; le sixième, Τίς ΰλη λογισῖικῆς; le septième, sans titre, definition de la géodésie, et le huitième intitulé: Ποταπή τῆς γεωδαισίας ΰλη. Ces huit morceaux, dont M. Letronne 2 a publié seulement le septième et le commencement du huitième, et dont le surplus est inédit, sont insérés en entier dans un appendice de cette dissertation 3. On pourrait être tenté de rap-

¹ Fol. 64 r°-65 v° du ms. 2385. — ² Recherches, etc. p. 73, note 1. — ³ Appendice, \mathbb{H}^* partie, § 3.

porter les morceaux 5 et 6 à l'ouvrage d'Héron intitulé: Tà ωρό της αριθμητικής σίοιχειώσεως, et les morceaux 1, 2, 3, 4, 7 et 8 à la seconde partie, aujourd'hui perdue, de l'ouvrage du même auteur, intitulé : Τὰ ωρὸ τῆς γεωμετρικῆς σίοιγειώσεως. Mais, dans les morceaux 5 et 6, la distinction philosophique de l'un et de l'unité, de trois et de la triade, de dix et de la décade, se rapporte évidemment à la doctrine platonicienne et pythagoricienne des idées et des nombres, theorie tout à fait étrangère à l'esprit positif et pratique d'Hérou l'Ancien. Le morceau 8 fait évidemment allusion aux morceaux 5 et 6, et les morceaux 1, 2, 3, 4 et 7 paraissent bien être aussi de la même main. Il y a d'ailleurs une ressemblance frappante de ton et de style entre ces huit morceaux et les fragments mathématiques d'Anatolius que nous trouverons à la fin des manuscrits des Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων 1. On pourrait donc, avec quelque vraisemblance, rapporter ces morceaux à Γλριθμητική σύνταξιε, en dix livres, d'Anatolius d'Alexandrie. Mais remarquons que Proclus, dans son Commentaire sur le premier livre des Éléments d'Euclide 2, dans un passage où il déclare qu'il suit Geminus, donne un abrége des morceaux 7 et 8, sur la géodésie, en y insérant quelques lignes empruntées au morceau 5, sur l'arithmétique pratique. Il est donc probable que, non-seulement ces trois morceaux, mais tous les huit, sont tirés du traité de Geminus, Sur l'ordre des sciences mathématiques, traité cité par Pappus 3. Mais il est possible aussi que ces huit morceaux soient empruntés immédiatement à Anatolius, qui seulement les aurait composés lui-

¹ Voyez la suite du présent paragraphe et l'appendice, II partie, § 4.

² I, 13, p. 23 de la traduction latine de Barocius.

Sollectiones mathematicæ, livre VIII
 p. 448 de la traduction latine de Comman dini. Bologue, 1660, in-folio.

114 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

même au moyen de quelques emprunts textuels faits à cet ouvrage de Geminns.

Ensuite viennent, dans les manuscrits des Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων , les fragments sur la Catoptrique dont nous avons parlé plus haut , et qu'on trouvera dans l'appendice, Π^c partie, Π^c section.

Nous ne sommes pas encore aux deux tiers de l'ouvrage entier, tel que les manuscrits nous le donnent; nous ne sommes pas encore au tiers de la seconde partie³, reconnue apocryphe, d'après la division que nous avons cru devoir établir. A partir du point où nous en sommes 4, tout change complétement, le style et les pensées. Dans ce qui suit, il est aisé de reconnaître les inspirations et les expressions de la philosophie néoplatonicienne, dont il n'y a pas trace dans la première partie, et dont nous avons trouvé à peine une seule trace dans tout le commencement de la seconde partie. Ici, au contraire, tout respire le néoplatonisme. Nous n'avons pu lire ces spéculations transcendantes et souvent peu raisonnables sur la géométrie, sans reconnaître immédiatement la manière et le style de Proclus. En effet, voici ce que nous avons découvert et ce que personne jusqu'ici n'avait soupçonné, le traducteur Rauchfuss (Dasypodius) aussi peu que tout autre. Ce dernier tiers, que dans les manuscrits aucun titre spécial, aucun intervalle, ne sépare des deux premiers tiers de l'ouvrage intitulé Howvos Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, ce dernier tiers, dis-je, se compose presque en totalité d'extraits du Commentaire de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide, extraits presque

⁴ Fol. 65 v°-fol. 66 v° du ms. 2385.

² IIIe partie, chap. 1".

³ Le texte de cet ouvrage, dans le manuscrit 2385, occupe les feuillets 50 v°-77

r°. La seconde partie, d'après la division que nous avons établie, commence au feuillet 62 v°.

Fol. 66 v° du ms. 2385

toujours textuels, rarement abrégés, les uns assez longs, les autres d'une ou deux lignes seulement, pris comme au hasard dans le Commentaire de Proclus et mis bout à bout, sans ordre et sans suite. Par conséquent, si l'on vient à publier en France le texte de ce Commentaire de Proclus, dont l'édition unique, publiée à Bâle en 1533, est extrêmement défectueuse, on devra, tout en employant principalement les manuscrits grecs 1042, 1928, 2202, 2352 et 2649 de la Bibliothèque impériale de Paris, où se trouvent les quatre livres de ce Commentaire, on devra, dis-je, recourir aussi, pour un grand nombre de passages, aux manuscrits des Πρωνος Όροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, c'està-dire aux manuscrits grees 2385 et 2475 de l'ancien fonds et 387 du supplément de la même bibliothèque. Nous donnerons, dans le § 1er de la IIe partie de l'appendice, l'indication de tous ces passages d'après le manuscrit 2385, en renvoyant aux pages de la traduction latine du Commentaire de Proclus publiée par Barocius à Padoue, en 1560, traduction très-préférable à l'édition grecque de Bâle, trop incomplète et trop defectueuse. Cependant un petit nombre de morceaux de cette seconde partie ont un autre caractère et une autre origine. Trois surtout méritent une attention spéciale. Les deux premiers, réunis, composent ensemble le long passage sur les quantités rationnelles et irrationnelles, commensurables et incommensurables, inséré par Rauchfuss, et après lui par Hasenbalg, à la place des chapitres exxvi et exxvii des manuscrits, dans leurs éditions incomplètes du texte des Όροι των γεωμετρίας ουομάτων, où ce passage forme presque à lui seul leur paragraphe 24° et dernier. Dans les manuscrits, ce passage est divisé en deux fragments, placés en deux endroits différents au milieu des extraits du Commentaire de Proclus sur Euclide : Rauchfuss (Dasypodius) les a laissés à ces mêmes places dans

sa traduction latine de la compilation entière. Le premier de ces deux fragments¹, commençant à la ligne 3 de la page 25 et finissant au milieu de la ligne 13 de la page 27 de l'édition de Hasenbalg, appartenait peut-être à la seconde partie, aujourd'hui perdue, de l'ouvrage d'Héron intitulé Τὰ ωρὸ τῆς γεωμετρικῆς σῖουχειώσεως. Le second fragment², commençant au milieu de la ligne 13 de la page 27, et finissant à la ligne 2 de la page 28 de Hasenbalg, paraît être plutôt une scolie d'Héron sur Euclide. Du reste, il en est peut-être de même du premier fragment. Il est possible que tous deux soient tirés du Commentaire perdu d'Héron sur les Éléments d'Euclide³; mais nous n'oserions l'affirmer.

Le troisième morceau, intitulé dans les manuscrits ἐπ τῶν λανατολίου, est un assez long extrait d'Anatolius, qui termine cette compilation 4. Ce sont les trois premiers quarts environ du morceau publié par Fabricius 5 d'après une copie prise par Lucas Holstenius sur un manuscrit de Peiresc, aujourd'hui perdu. Ce même morceau se trouve en entier dans le manuscrit grec de Munich, n° 165 du Catalogue de Hardt. Le dernier huitième de ce morceau se trouve dans l'Astronomie de Théon de Smyrne 6, sous le même titre Tís τί εὐρεν ἐν μαθηματική. comme extrait d'Eudème emprunté par Théon de Smyrne à Dercyllidès. Anatolius a donc pris cet extrait, soit dans Dercyllidès, soit dans Théon. Pour le huitième précédent, je ne connais pas d'autre manuscrit encore existant que celui de Munich. Le texte de Fabricius est excessivement fautif: pour les trois premiers quarts, on trouve dans les manuscrits des

l'ancienne édition. Les trois manuscrits des ὄροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων s'arrêtent au milieu de la ligne 31 de la page 276 de Fabricius, après le mot ἡητορική.

<sup>Fol. 72 r°-v° du ms. 2385.
Fol. 68 r°, l. 2028 du ms. 2385.
Voyez plus haut, III° partie, ch. III.
Fol. 76 r°-fol. 77 r° du ms. 2385.
Bibliotheca graca, t. II., p. 275 277 de</sup>

⁶ Ch. XL, p. 322-324 de mon édition.

Ηρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὸνομάτων d'excellentes leçons, qui permettent de corriger le texte; c'est ce que nous ferons dans l'appendice, II° partie, § 4. Ce morceau, contenant des considérations générales sur la science mathématique et sur ses diverses branches, est sans doute un extrait de l'Àριθμητική σύνταξις, en dix livres, du savant évêque de Laodicée, Anatolius d'Alexandrie, dont quelques fragments se trouvent aussi dans les Θεολογούμενα ἀριθμητικής 1.

Il n'y a qu'un très-petit nombre d'autres passages de ces deux derniers tiers de la seconde partie des Óροι, que nous n'ayons pu trouver dans le Commentaire de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide; ils sont de peu d'étendue et de peu d'importance. Le plus long ², omis dans la traduction latine de Rauchfuss, commence par les mots lo léor ôτι et paraît être une scolie analogue à celle que nous avons signalée dans le chapitre exxn des Őροι. Nous publions ces deux scolies, en même temps que le chapitre exxn, dans l'appendice, l'e partie, \$ 2, n° 2. Un autre morceau de quelques lignes³, commençant par les mots Λεκτέον ὅτι, paraît être aussi une scolie.

Il nous reste à parler d'une table des chapitres, mise en tête des Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων dans les manuscrits. Elle diffère un peu suivant les manuscrits, et dans tous elle est un peu en désaccord avec les titres des chapitres compris dans le texte. Pour ce qui concerne la première partie, telle que nous l'avons distinguée, c'est-à-dire les Définitions des termes de géométrie comprises dans les cent vingt-sept premiers chapitres du texte des manuscrits, ce désaccord tient seulement

¹ Chap. 1, p. 6, l. 20-22; chap. 11, p. 7, l. 29-p. 12, l. 29; chap. 111, p. 14, l. 22-35; chap. iv, p. 23, l. 15-21, chap. vii, p. 41, l. 29-p. 42, l. 27; chap. viii, p. 55, l. 34-p. 56, l. 28; chap. x, p. 63, l. 23-

p. 64, l. 27, édition de Fr. Ast. Leipzig 1817, in-8°.

² Fol. 68 r°, l. 8-19 du ms. 2385.

³ Fol. 76 v° du ms. 2385.

à quelques omissions dans cette table et à quelques petites differences dans la manière de diviser le texte en chapitres. Le chapitre exxvu du texte des manuscrits 2385 et 2475 de l'ancien fonds, et du manuscrit 387 du supplément correspond au chapitre exxu de la table du manuscrit 2385 et au chapitre exxxu de la table des manuscrits. Ensuite la table contient, sous les numéros 122 à 129 dans le premier manuscrit, et sous les numéros 132 à 139 dans les deux derniers, les huit titres de chapitres suivants:

- ι Τίνα μέρη τῶν ἐν τοῖς μεγέθεσι μετρήσεων καταμετροῦντα τὰ ὅλα:
- 2 Τί τῶν εἰρημένων ἕκασίον δύναται;
- 3° Εθθυμετρικά.
- Δ° Εμβαδομετρικά.
- 5 ήρωνος άρχη των γεωμετρουμένων.
- 6° Είδη τῆς μετρήσεως.
- 7° Κύκλων Θεωρήματα.
- 8" Είσαγωγαὶ Ηρωνος τῶν γεωμετρουμένων.

Là finit la table dans les deux derniers manuscrits. Dans le manuscrit 2385, la table contient encore, sous les nos 130, 131 et 132, trois titres de chapitres qui ne sont que la répétition de ceux qui se trouvent, sous les nos 117, 118 et 119, dans la table de ce même manuscrit, et sous les nos 123, 124 et 125 dans le texte. Il faut donc les retrancher comme faisant double emploi.

Parmi les huit titres de chapitres que nous venons de transcrire, le premier, le deuxième, le troisième, le quatrième, le sixième et le septième s'appliquent au commencement de ce que nous avons appelé la seconde partie du texte des manuscrits, jusqu'aux Θροι ἐσῖηριγμένοι τῆς μετρήσεως exclusivement. Les titres cinquième et huitième appartiennent à deux morceaux qui n'existent point dans le texte de cet ouvrage.

mais que nons trouverons dans les Γεωμετρούμετα, compilation qui a pour source la troisième partie des Μετρικά d'Héron. La présence de ces deux titres dans cette table, de même que la présence, signalée plus haut, de quelques morceaux des Γεωμετρούμετα dans le texte même des Όροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων d'après les manuscrits, marque l'union primitive de la troisième partie des Μετρικά avec la seconde, que nous venons d'analyser.

Ainsi, cette table des chapitres se rapporte à une rédaction différente, dans laquelle cette compilation contenait de plus deux morceaux des Γεωμετρούμενα, mais ne renfermait ni les huit morceaux de Geminus ou d'Anatolius sur la géométrie, sur le calcul arithmétique et sur la géodésie, ni les extraits de la Catoptrique d'Héron, ni les longs extraits du Commentaire de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide, ni le fragment d'Anatolius sur la science mathématique en général et sur sa division.

Vraisemblablement cette compilation, telle que nous l'avons dans le texte des manuscrits, a été formée peu de temps après la mort de Proclus, à l'époque de la chute de l'école néoplatonicienne. L'ouvrage d'Héron intitulé Τὰ ωρὸ τῆς γεωμετρικῆς σίοιχειώσεως par l'auteur lui-même dans sa préface, devait contenir d'abord les Définitions des termes de géométrie, transcrites en entier, avec la préface, par le compilateur : ce sont les cent vingt-sept premiers chapitres du texte des manuscrits. Ensuite, dans une seconde partie, ce même ouvrage devait contenir des considérations générales sur la géométrie; le compilateur les a omises, peut-être parce qu'elles étaient déjà perdues de son temps; il les a remplacées par divers fragments, et surtout par des extraits des élucubrations philoso-

¹ Voyez le § 3 du présent chapitre.

phiques de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide. La table des chapitres, telle qu'on la trouve dans les manuscrits, se rapporte à une compilation plus ancienne, où la seconde partie de l'opuscule d'Héron manquait déjà, mais où l'on n'avait pas encore introduit à la place un aussi grand nombre de morceaux étrangers à cet opuscule.

8.3. Πρωνος Είσας ως αι τών η εωμετρουμένων, troisième partie des Μετρικα, aujourd'hui perdue, dont des extraits existent dans les compilations intitulées: Πρωνος Γεωμετρούμενα; Πρωνος Γεωδαισία ου Γεωμετρία; Πρωνος Περι μέτρων ου Στερεωμετρικά; Πρωνος Γεηπονικον βιέλιον.

On trouve dans les manuscrits 1670, 1749, 2013, 2371 et 2762 de l'ancien fonds et dans le manuscrit 387 du supplément, de la Bibliothèque impériale de Paris 1, un même traité pratique sur la géométrie plane. La rédaction est la même dans ces quatre manuscrits, sauf quelques morceaux qui se trouvent dans tel manuscrit et manquent dans tel autre. Le meilleur texte est généralement celui du manuscrit 1670, qui est du xiv siècle, tandis que les trois autres sont du xvi Pourtant ces dernièrs manuscrits fournissent quelques passages qui manquent dans le premier.

La partie principale dé l'ouvrage se compose de chapitres assez étendus, qui contiennent chacun la solution de plusieurs problèmes de géométrie plane. Tous ces problèmes sont de la nature suivante : étant données les longueurs de certaines lignes appartenant à certaines figures planes, trouver par le calcul arithmétique, sans aucune opération à effectuer sur le terrain, les longueurs de certaines autres lignes des mêmes figures et les aires de ces figures. On y opère exclusivement sur des exemples particuliers; on y indique les calculs arithmé-

Fol. 62 r° -129 r° du ms. 1670; fol. 98 du ms. 2762; fol. 13 r° -59 v° du ms. 387 r° 139 r° du ms. 2013; fol. 89 r° -132 v° suppl.

tiques à faire, et les résultats de ces calculs, sans démontrer et même sans énoncer les propositions générales sur lesquelles le procédé s'appuie, et même sans formuler ce procédé, qui se montre seulement dans les exemples.

Ces chapitres ont chacun leur titre dans les manuscrits, mais sans numéros d'ordre. Ils sont au nombre de vingt-deux dans le manuscrit 1670. Le manuscrit 2762 omet entièrement les chapitres XI, XIII, XVIII, XIX, XX, XXI et XXII. Le manuscrit 2013 n'omet que le chapitre v, mais supprime les titres des chapitres XII, XIII, XX et XXI.

Dans les six manuscrits, ces chapitres sont précédés de divers morceaux, dont nous avons trouvé déjà quelques-uns en tête de la seconde partie de la compilation intitulée Πρωνος ὅροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, et ces chapitres sont suivis de divers appendices, qui varient suivant les manuscrits.

Nous prendrons pour base principale de notre analyse le manuscrit 1670.

Nous y trouvons d'abord le titre Åρχή σὺν Ξεῷ τῆς γεωμετρίας, qui ne se rencontre pas dans les trois autres manuscrits; puis immédiatement un second titre, Εὐκλείδου ωερὶ γεωμετρίας, qu'on lit aussi dans le manuscrit 2762 et dans le manuscrit 2013. Mais dans ce dernier manuscrit, au-dessus du mot Εὐκλείδου de ce titre écrit en encre rouge, le mot Πρωνος est écrit en encre noire. Dans le manuscrit 387 du supplément, les deux titres manquent, et, après un tableau du système des unités de mesure, publié par M. Vincent², on y lit seulement à la marge Γεωμετρία.

SAV. ÉTRANG. I'* série, t. IV.

zantin d'un opuscule astronomique anonyme. Quant à la compilation géométrique suivante, il en est séparé aussi par un autre ornement byzantin, à la suite duquel on lit à la marge Γεωμετρία.

¹ Fol. 62 r°.

² Dans son édition des Recherches, etc. de M. Letronne, p. 70, note 2, 2° colonne. Dans le ms. 387 suppl. ce morceau sur les mesures est séparé par un ornement by-

Ensuite, dans les quatre manuscrits, viennent un petit nombre de définitions de termes de géométrie. Toutes se trouvent parmi les Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων d'Héron; mais toutes aussi, ou peu s'en faut, se trouvent, à peu près avec la même rédaction, dans les Éléments d'Euclide.

Puis vient, immédiatement dans les manuscrits 1670 et 2762, mais un peu plus loin dans les deux autres manuscrits 2, sons le titre Éρωνος Αρχή τῶν γεωμετρουμένων, un morceau sur l'origine égyptienne de la géométrie, commençant par les mots Καθώς ήμᾶς ὁ ωαλαιὸς διδάσκει λόγος. Ce même morceau se trouve aussi, sous le même titre, dans les deux manuscrits de la compilation intitulée Éρωνος Γεηπονικὸν βιελίον³. Il se trouve également dans les cinq manuscrits d'une rédaction plus abrégée de la Géométrie plane d'Héron, savoir, sous le titre Όπως εὕρηται ἡ ἐπίνοια τῆς μετρήσεως, dans les manuscrits 2013 et 2509 de l'ancien fonds et dans le manuscrit 158 du fonds Coislin 4, sans titre dans les manuscrits 2428 et 2649 de l'ancien fonds 5. Nous le publions dans le \$ 1 de la III partie de l'appendice, sans y joindre deux morceaux ajoutés dans le manuscrit 2013 seul 6. Une autre rédaction

¹ Fol. 62 r°-63 r° du ms. 1670; fol. 98 r°-v° du ms. 2013; fol. 89 r°-90 r° du ms. 2762; fol. 13 r°-14 r° du ms. 387 suppl.

² Fol. 63 r°-v° du ms. 1670; fol. 90 r° du ms. 2762; fol. 99 r°-v° du ms. 2013; fol. 14 v° du ms. 387 suppl.

⁵ Ms. 2438, fol. 1011° et ms. 452 suppl. Le ms. 2474, fol. 1 r°-8 v°, ne contient que le commencement de cette compilation.

^{&#}x27; Fol. 141 v°-142 r° du ms. 2013; f° 109 r° du ms. 2509; fol. 50 v° du ms. 158 Goisl.

^{&#}x27; Fol, 204 v' du ms. 2428; fol. 184 r°v° du ms. 2649.

[°] Le premier de ces deux morceaux, ajoutés par le ms. 2013, est relatif à l'histoire de la géométrie grecque; il commence par les mots Εθρηταιή γεωμετρία, πρῶτον μέν; il se trouve aussi dans la seconde partie de la compilation intitulée Ĥρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων (fol. 66 v°, l. 15-29 du ms. 2385). C'est un abrégé d'un passage du commentaire de Proclus sur Euclide (II, 4, p. 37-39 de la traduction latine de Barocius). Enfin, le même manuscrit ajoute quelques lignes sur les dimensions des murs de Babylone.

notablement différente du même morceau, commençant par les mots Ευρηται ή γεωμετρία, καθώς ήμᾶς ὁ ωαλαιὸς διδάσκει λόγος, se trouve sous le titre Ĥρωνος Είσαγωγαί, dans le manuscrit 1670, dans le manuscrit 2475, et dans le manuscrit 387 du supplément , mais en dehors de l'ouvrage dont nous nous occupons en ce moment. Cette dernière rédaction seule a été publiee par Montfaucon , et après lui par M. Letronne³.

Ensuite un morceau assez étendu sur sept objets à considerer dans la géométrie plane, sous le titre Ĥρωνος Είσας ως αί τῶν ς εωμετρουμένων, se lit complet dans les manuscrits 1670 et 2762, et incomplet ici par suite d'une transposition dans le manuscrit 2013 et dans le manuscrit 387 du supplément. Ce morceau se retrouve tout entier, sous le même titre, dans les cinq manuscrits de la Γεωδαισία ου Γεωμετρία, abrégé plus court de la Géométrie plane d'Héron⁵, et dans les deux manuscrits de la compilation intitulée Ĥρωνος Γεηπονικόν βιβλίον⁶. Il commence par les mots Ĥ ἐπίπεδος γεωμετρία συνέστηκεν ἔκ τε κλιμάτων καὶ σκοπέλων καὶ γραμμῶν καὶ γωνιῶν· ἐπιδέχεται δέ καὶ γένη καὶ είδη καὶ Ξεωρήματα. Il comprend d'abord l'énumération des quatre κλίματα, qui sont les quatre points cardinaux de l'horizon; la définition du σκόπελος, qui est le point que l'on prend (τὸ λαμβανόμενον σημεῖον), c'est-à-dire sans

¹ Fol. 130 v°-131 r° du ms. 1670; f° 76 r'-v° du ms. 2475; fol. 107 v° du ms. 387 suppl.

² Analecta græca, sive varia opuscula hactenus non edita, ex mss. codicibus eruerunt, latine verterunt et notis illustrarunt monachi benedictini Congregationis S. Mauri (Parisiis, 1688, in-4°), tome I, p. 308-311.

Recherches, etc. p. 47-48

³ Fol. 63 v°-64 r° du ms. 1670; fol. 100 r°-v° du ms. 2013; fol. 90 r°-91 v° du ms. 2762; fol. 15 v° du ms. 387 suppl.

⁵ Fol. 142 r°-143 r° du ms. 2013; f° 109 r°-110 r° du ms. 2509; fol. 184 v°-188 r° du ms. 2649; fol. 204 v°-205 v° du ms. 2428; fol. 50 v°-51 v° du ms. 158 Coisl.

[°] Fol. 91 r° 92 r° da ms. 2438 et ms. 452 suppl

doute le point à partir duquel l'arpenteur prend ses alignements; les définitions des dix principales lignes que l'auteur distingue; les définitions des trois espèces d'angles plans rectilignes; l'énumération des trois genres de mesure (γένη τῆς μετρήσεως), qui sont les mesures de longueur (εὐθυμετρικόν), de surface (ἐμβαδομετρικόν), et de volume (σῖερεομετρικόν); l'énumération des espèces de mesure (εἴδη τῆς μετρήσεως), c'est-à-dire des cinq principaux genres de figures planes; l'énumération des Ξεωρήματα, c'est-à-dire des principales espèces que peut recevoir chacun de ces genres de figures planes, et enfin l'énumération des ἐξαίρετα Ξεωρήματα ἐπὶ τῶν σῖερεῶν, c'est-à-dire des dix principales espèces de figures solides.

Puis viennent, sans aucune explication, sous le titre Öροι ἐσῖηριγμένοι τῆς μετρήσεως, les énoncés de quatre propositions de géométrie élémentaire!

Nous avons déjà trouvé, dans la seconde partie des Öροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, les trois passages concernant les είδη, les Θεωρήματα et les Öροι ἐσῖπριγμένοι; mais là ils étaient isolés, tandis qu'ici, du moins dans les manuscrits 1670 et 2762, de même que dans les cinq manuscrits de la Γεωδαισία ου Γεωμετρία, ils se trouvent à leur place dans l'ensemble du morceau sur la géométrie plane².

a un aire quadruple de celle de ce cercle.

Ce sont les propositions suivantes : 1° Tout côté d'un triangle est plus petil que la somme des deux autres côtés; 2° le carré de l'hypoténuse de tout triangle rectangle est égal à la somme des carrés des deux autres côtés; 3° la circonférence du cercle est égale au triple plus un septième du diamètre; 4° le rectangle, dont les deux côtés adjacents sont égaux l'un au diamètre et l'autre a la circonférence d'un cercle,

² Dans le ms. 2013 et dans le ms. 387 suppl. ce qui concerne les γένη τῆς μετρήσεως manque dans ce passage des Γεωμετρούμετα; et ce qui concerne les είδη, les ⊕εωρήματα et les Öροι ἐσθηριγμένοι a été placé plus haut (fol. 98 v°-99 r° du manuscrit 2013; fol. 14 r°-v° du manuscrit 387 suppl.) avant le morceau intitulé Πρωνος Αρχή τῶν γεωμετρουμένων.

Ensuite vient ', sans titre, le premier des deux morceaux sur les unités de mesure publiés par Montfaucon d'après le manuscrit 1670, celui qui commence par les mots Τὰ δὲ μέττρα ἐξεύρηνται². La première partie de ce morceau, jusqu'aux mots διὰ τὰς εἰρημένας αἰτίας, est pareille dans tous les manuscrits et dans le texte imprimé. Mais la seconde partie, depuis les mots Χρὴ δὲ γνώσκεν, est incomparablement plus étendue dans les trois autres manuscrits de cet ouvrage, et dans les manuscrits de la Géodésie ou rédaction plus abrégée ', qu'elle ne l'est dans le manuscrit 1670 et dans le texte imprimé par Montfaucon et par M. Letronne '.

Nous voici arrivés à la partie principale de l'ouvrage, c'està-dire aux problèmes de géométrie plane résolus sur des exemples numériques. Nous allons analyser ces problèmes, contenus dans les vingt-deux chapitres ⁵ du manuscrit 1670, d'après le texte de ce manuscrit collationné toujours avec celui du manuscrit 2013, et souvent avec celui de deux autres manuscrits. Nous indiquerons en note les différences les plus importantes des quatre textes et quelques détails des méthodes de calcul.

Dans les problèmes du chapitre 1er, intitulé Περὶ τετραγώνων ισοπλεύρων ὀρθογωνίων 6, de ces trois quantités, le côté,

- ¹ Fol. 64 v°-66 v° du ms. 1670; fol. 100 v°-102 r° du ms. 2013; fol. 91 v°-93 v° du ms. 2762; fol. 15 v°-16 v° du ms. 387 suppl.
- ² Ce même morceau, moins la fin de la 1¹⁶ partie, a été publié de nouveau dans le mémoire de M. Letronne, Recherches, etc. p. 42-45.
- ³ Fol. 143 r°-145 r° du ms. 2013; fol. 110 r°-111 v° du ms. 2509; fol. 204 v°-207 r° du ms. 2428; fol. 51 v°-53 r° du ms. 158 Goisl.
 - 4 Recherches, etc. p. 44. Du reste, ce

- que ces manuscrits ajoutent a peu d'importance, attendu que c'est une simple table pour la comparaison des multiples les plus élevés d'unités dont les rapports simples ont été indiqués dans ce qui précède.
- 5 Les titres de ces chapitres ont été publiés par M. Letronne, Recherches, etc. p. 37-38.
- ° Fol. 67 r° et suiv. du manuscrit 1670: fol. 102 r° et suiv. du ms. 2013; fol. 93 v° et suiv. du ms. 2762: fol. 16 v° et suiv. du ms. 387 suppl.

l'aire et la diagonale du carré, l'une quelconque étant donnée en nombres, il s'agit de trouver les deux autres. Un des problèmes de ce chapitre a été publié par M. Letronne¹.

Dans le chapitre II, intitulé Περὶ τετραγώνων παραλλήλων σρθογωνίων², de ces quatre quantités, les deux côtés adjacents, l'aire et la diagonale du parallélogramme rectangle, deux étant données, il s'agit de trouver les deux autres.

Dans les chapitres IV et v, intitulés l'un Μέθοδος Πυθαγόρου σερὶ τριγώνου ὀρθογωνίου , et l'autre Μέθοδος Πλάτωνος σερὶ τριγώνου ὀρθογωνίου , sont enseignées deux méthodes attribuées de même à Pythagore et à Platon par Proclus , pour resondre le problème suivant: étant donnée en nombre entier la longueur d'un côté de l'angle droit d'un triangle rectangle, trouver les longueurs de deux autres droites, aussi en nombres entiers, qui soient l'autre côté et l'hypoténuse du même triangle .

Dans les chapitres III, vI, vIII, vIII et IX, il s'agit surtout d'exprimer l'aire de diverses espèces de triangles en fonction des côtés seulement.

Le chapitre III, intitulé Περί τριγώνων ορθογωνίων 7, con-

- Recherches, etc. p. 39.
- Fol. 69 v° et suiv. du ms. 1670, fol. 103 r° et suiv. du ms. 2013.
- Fol. 71 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 104 v° du ms. 2013.
- ' Fol. 72 v° du ms. 1670. Ce chapitre manque dans le ms. 2013.
- ⁵ Commentaire sur le premier livre des Eléments d'Euclide, prop. 47, chap. 11, p. 271 de la traduction latine de Barocius.

Ces deux méthodes peuvent être representées par les formules suivantes. Dans la premiere methode, celle de Pythagore, soit a le côté donné en nombre entier impair, b l'autre côté, et c l'hypoténuse : $b = \frac{a^2-1}{2}$, et $c = \frac{a^2+1}{2}$. Dans la seconde méthode, celle de Platon, soit b le côté donné en nombre pair : $a = \left(\frac{1}{2}b\right)^2 - 1$, et $c = \left(\frac{1}{2}b\right)^2 + 1$. La seconde méthode celle du chapitre v, manque dans le manuscrit 2013. Sur ces deux méthodes, voyez un article de M. Biot, dans le Journal des savants, mai 1849, p. 313 et survantes.

Fol. 70 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 103 r° et suiv. du ms. 2013 en fonction des côtés est facile, puisque la hauteur et la base sont les deux côtés de l'angle droit. Quant à la determination de l'un des côtés, étant donnés les deux autres, on l'obtient par une extraction de racine carrée: tel est l'objet de quelques problèmes de ce chapitre. Mais le nombre dont il s'agit d'extraire la racine carree peut n'être pas un carré parfait. Eutocius nous apprend qu'Héron, dans ses Μετρικά, avait enseigne le procédé de l'extraction approximative de la racine carree. Peut-être était-ce dans cet endroit même de la rédaction originale, peut-être dans le passage d'où a été extrait le chapitre 1x, peut-être, comme nous l'avons dit², dans la première partie des Μετρικά.

Le chapitre vi, intitulé Περὶ τριγώνων ἰσοπλεύρων³, concerne les triangles équilatéraux et contient trois espèces de problèmes: 1° étant donné le côté, trouver immédiatement l'aire, égale au tiers, plus au dixième, du carré du côté, ou bien aux $\frac{1}{3}$ de ce carré; 2° étant donné le côté, trouver la hauteur, égale à la racine carrée des trois quarts du carré de côté; 3° étant trouvée cette hauteur, trouver l'aire égale à la moitié du produit de cette hauteur par le côté.

Le chapitre vii, intitulé Περὶ τριγώνων ἰσοσκελῶν 4, concerne les triangles isoscèles, et a pour objet, d'abord, de trouver la hauteur d'un triangle isoscèle dont les côtés sont donnés, hauteur égale à la racine carrée de la différence entre le carré de l'un des deux côtés égaux et le carré de la moitié du troisième côté, et ensuite de trouver l'aire en multipliant la moitie

¹ Sur le traité d'Archimède, De la mesure du cercle, p. 49 de l'édition grecque de Rêle

² § 1 du présent chapitre

³ Fol. 73 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 105 r° et suiv. du ms. 2013.

⁴ Fol. 74 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 106 r° et suiv. du ms. 2013.

de ce troisième côté par la hauteur trouvée. Un problème de ce chapitre a été publié par M. Letronne¹.

En outre, c'est évidemment dans ce vue chapitre que devraient se lire quatre problèmes insérés à tort dans le chapitre ix, et dont chacun a pour objet de trouver, en fonction de la hauteur d'un triangle isoscèle, et de sa base, c'est-à-dire du côté inégal aux deux autres, l'aire du carré inscrit dans ce triangle, l'aire du petit triangle isoscèle qui reste au-dessus de ce carré, les aires des deux petits triangles rectangles égaux entre eux qui restent des deux côtés du carré, et l'aire du grand triangle isoscèle égale à la somme de ces quatre aires 2.

Le chapitre viii, intitulé Περὶ τριγώνων σπαληνῶν³, concerne les triangles scalènes. Les problèmes qu'il contient se rapportent tous à des triangles scalènes acutangles, et ont pour objet de trouver, d'abord la valeur d'un des segments de la base en fonction des trois côtés, puis la hauteur en fonction de ce segment et du côté adjacent, puis l'aire en fonction de la hauteur et de la base.

En outre, c'est ici que devrait être placé un problème relatif au triangle scalène obtusangle, dont les côtés sont 9, 10 et 17. L'objet de ce problème, inséré mal à propos dans le chapitre IX, est de trouver l'aire du triangle obtusangle, en abaissant une perpendiculaire du sommet du triangle sur le prolongement d'un côté de l'angle obtus, pris pour base, en formant ainsi deux triangles rectangles, dont on trouve les

¹ Recherches, etc. p. 39.

² Ces quatre problèmes en nombres particuliers sont résolus d'après les formules suivantes non exprimées : soit *a* la base, *b* la hauteur, *x* le côté du carré inscrit et *x*² son aire, *y* l'aire du petit triangle isoscèle, *z* l'aire de chacun des deux petits

triangles rectangles, et s l'aire du triangle total. $x = \frac{a-b}{a+b}$; $y = x\left(\frac{b-x}{2}\right)$; $z = \left(\frac{a-x}{2}\right)\frac{x}{2}$; $s = x^2 + y + 2z$. En développant la dernière formule, il est aisé de vérifier qu'elle équivant à $s = \frac{1}{4}ab$.

³ Fol. 76 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 107 r° et suiv. du ms. 2013.

aires par le procédé indiqué dans le chapitre ut, et en prenant la différence entre ces deux aires.

Le chapitre ix, intitulé Éτέρα μέθοδος καθολική ἐπὶ σαντὸς τριγώνου ¹, a pour objet de trouver directement l'aire d'un triangle quelconque en fonction des trois còtés, sans chercher d'abord la hauteur. Nous aborderons bientòt l'histoire de ce remarquable problème, résolu par le même procéde, mais d'une manière générale et avec démonstration, dans le chapitre exix du traité d'Héron l'Ancien, Περὶ διόπῆρας. Au contraire, dans l'ouvrage que nous analysons présentement, la solution de ce problème, de même que les solutions de tous les autres, est indiquée seulement par des exemples en nombres particuliers, sans formule générale et sans démonstration. Parmi les sept exemples apportés dans ce chapitre, nous en avons signalé cinq qui ne concernent pas ce problème, mais dont quatre doivent être placés à la fin du chapitre vn, et un à la fin du chapitre vn. et un

Le chapitre x, intitulé Περὶ ρόμεων, ἤτοι τετραγώνων ἰσοπλεύρων μέν, οὐκ ὀρθογωνίων δέ³, a pour objet les rhombes, ou parallélogrammes équilatéraux non rectangles, et contient trois espèces de problèmes : 1° étant données les deux diagonales, trouver l'aire, égale à la moitié de leur produit; 2° étant donnés le côté et l'une des deux diagonales, trouver l'autre diagonale, dont la moitié est la hauteur de chacun des deux triangles en lesquels le rhombe est divisé par la première diagonale; 3° trouver séparément la mesure de chacun des

¹ Fol. 81 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 110 v° et suiv. du ms. 2013.

² Au milieu du texte du chapitre ix, te ms. 2013, fol. 112 r°, insère une scolie sur la valeur de l'orgye comparée à la stature humaine.

[°] Fol. 88 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 114 v° et suiv. du ms. 2013. Dans ce dernier ms. le titre est : Περί τετραγώνων ίσοπλεύρων μέν, οὐκ ὀρθογωνίων δέ, ήτοι ρόμδων.

deux triangles en lesquels le rhombe est divisé par chacune des diagonales. M. Letronne 1 a publié un problème de la première espèce, tiré de ce chapitre.

Le chapitre xi, intitulé Hepi wapaddndoypáµµwr ôpθoywrior², est un complément du chapitre ii sur les parallélogrammes rectangles. Il commence par deux exemples de la
mesure du rectangle en fonction des côtés : le premier de ces
exemples se trouve textuellement au commencement du chapitre ii. Ensuite viennent, dans le chapitre xi, des exemples
où, après avoir divisé de différentes manières un rectangle,
soil en triangles de diverses espèces, soit en un rhombe et en
plusieurs triangles, soit à la fois en un rhombe, en triangles
et en petits rectangles, on mesure chacune des parties séparément, on fait la somme des valeurs, et l'on trouve toujours
une somme égale à l'aire du rectangle obtenue directement
en fonction des côtés. L'un de ces derniers exemples a été
publié par M. Letronne³.

Le chapitre xII, intitulé Περὶ ωαραλληλογράμμων ρομβοειδῶν , et le chapitre XIII, intitulé ἄλλως ἡ μέθοδος εἰς εὐρεῖν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ρομβοειδοῦς ωαραλληλογράμμου, donnent deux méthodes pour la mesure des parallélogrammes rhomboïdes, c'est-à-dire de ceux qui ne sont ni rectangles, ni équilatéraux, et dans lesquels, si l'on ne connaît pas la hauteur au-dessus du côté pris pour base, il faut connaître les deux còtés et l'une des diagonales pour obtenir l'aire.

¹ Recherches, etc. p. 39-40.

² Fol. 90 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 115 v° et suiv. du ms. 2013.

Recherches, etc. p. 40-41.

^{&#}x27; Fol. 95 'r' et suiv. du ms. 1670; fol. 118 v' et suiv. du ms. 2013, mais sans titre

Fol. 95 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 120 r° et suiv. du ms. 2013, mais sans titre.

[&]quot; Dans le ms. 2013, le contenu des chapitres XII et XIII se trouve en entier, fol. 118 v°-121 v°, à la suite du chapitre XI, mais sans titres particuliers.

Le chapitre xiv, intitulé Περὶ τῶν λοιπῶν τετραπλεύρων σχημάτων τῶν καὶ τραπεζίων καλουμένων, contient des problèmes très-variés sur les quadrilatères, c'est-à-dire sur les trapèzes rectangles et non rectangles, isoscèles et non isoscèles, et sur les trapézoïdes. Il n'y est pas question spécialement des quadrilatères inscriptibles au cercle.

Le chapitre xv^c , intitulé $\text{Hspi}\ \tau \tilde{\omega} r \ \kappa \tilde{\upsilon} \kappa \lambda \omega r^2$, contient des problèmes sur le cercle, dans lesquels, de ces trois quantites, le diamètre, la circonférence et l'aire, l'une étant donnée, il s'agit de trouver les deux autres, en prenant $\frac{2-2}{7}$ pour le rapport de la circonférence au diamètre. On y cite, sous le nom d'Euclide, l'évaluation qui fait l'aire du cercle égale au carré du diamètre, moins $\frac{1}{7}$ et $\frac{1}{14}$ de ce même carré.

Le chapitre xvi, intitulé Περὶ ἡμικυκλίων³; le chapitre xvii, intitulé Περὶ τμημάτων κύκλου ἡτῖόνων ἡμικυκλίου⁴, et le chapitre xviii, intitulé Περὶ μειζόνων τμημάτων ἡμικυκλίου⁵, contiennent des problèmes analogues sur le demi-cercle et sur les segments plus grands ou plus petits que le demi-cercle.

Le chapitre xix est intitulé Öρος κύκλου εὐρεθεὶς ἐν ἄλλφ ξιβλίφ τοῦ Πρωνος 6, c'est-à-dire, sans doute, que ce chapitre est tiré d'un abrégé de la Géométrie plane d'Héron, autre que l'abrégé d'où sont pris les chapitres précédents. En effet, ce chapitre offre un supplément aux problèmes du chapitre xv, et le rapport de la circonférence au diamètre y est fait de même

¹ Fol. 99 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 121 v° du ms. 2013.

² Fol. 113 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 129 r° et suiv. du ms. 2013. Dans ce dernier manuscrit, le titre est: Περί χυχλικών σχημάτων.

Fol. 119 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 133 v° et suiv. du ms. 2013.

Fol. 120 v° et suiv. du ms. 1670;

fol. 134 v° du ms. 2013. Dans ce dernier manuscrit, le titre est : Περὶ τμημάτων ἡμικοκλίου ἐλατῖόνων.

⁵ Fol. 121 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 135 r° et suiv. du ms. 2013, où, dans ce titre, le mot τμηματων est mis avant le mot μειζόνων.

[°] Fol. 125 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 137 v° et suiv. du ms. 2013.

egal à 22. Mais on y trouve de plus une mesure des quatre surfaces comprises entre le carré et le cercle circonscrit. La somme de ces quatre surfaces y est faite égale aux $\frac{3}{14}$ du carré du diamètre du cercle inscrit, et chacune d'elles aux $\frac{3}{1.4}$ du carré du rayon de ce même cercle. La mesure de l'aire du cercle attribuée à Euclide dans le chapitre xv est la conséquence de la mesure de ces quatre surfaces, puisque le cercle inscrit au carré est égal à ce carré, qui est le carré de son diamètre, moins les quatre surfaces dont nous venons de parler, et dont la somme a pour valeur les $\frac{3}{1.4}$, ou $\frac{1}{7} + \frac{1}{1.4}$, du carré du diamêtre de ce cercle. Le chapitre xv et le chapitre xix sont donc deux extraits d'un même passage d'une rédaction primitive que nous n'avons plus; ces deux extraits, qui se complètent l'un l'autre, ne sont pas tirés directement de l'ouvrage original, mais de deux livres différents, portant tous deux le nom d'Héron, c'est-à-dire de deux abrégés différents de son ouvrage sur la géométrie plane.

Le chapitre xx, intitulé Περὶ τῶν ωολυπλεύρων , contient des exemples de mesures des polygones réguliers de plus de quatre côtes, l'aire de chacun étant exprimée par le produit d'un nombre fractionnaire et du carré du côté.

Le chapitre xx1, intitulé Åρχιμήδους², et qui, par conséquent, n'est plus tiré de l'ouvrage d'Héron, contient une mesure du cercle déduite du polygone régulier de quatorze côtés³.

Le chapitre xxn et dernier, intitulé Προσθήκη Πατρικίου λαμπροτάτου Θεωρήματος⁴, et qui, par conséquent, est l'œuvre

¹ Fol. 127 r° et suiv. du ms. 1670; fol. 138 r° et suiv. du ms. 2013, où ce chapitre est sans litre.

 $^{^2}$ Fol. 128 v° du ms. 1670, fol. 138 v° et suiv. du ms. 2013, on ce chapitre est sans titre.

³ Dans le ms. 2013, fol. 138 r°-139 r°, le contenu des chap. xx et xx1 se trouve, sans titres particuliers, à la suite du chapitre précédent.

⁴ Fol, 128 v° et suiv. du ms. 1670; fol. 139 r° du ms. 2013.

d'un certain Patricius, est de nulle importance. Plus loin , nous tâcherons de fixer l'époque de ce l'atricius.

Nous venons de voir que, pour cette partie principale de l'ouvrage, le contenu du manuscrit 2013 dissère très-peu de celui du manuscrit 1670 : il en est de même du manuscrit 387 du supplément. Mais le manuscrit 2762, après avoir omis entièrement les chapitre xi et xiii, s'arrête 2 au milieu du chapitre xvii, et commence immédiatement après, au liaut de la page suivante, le premier livre des Éléments d'Euclide.

A la fin du chapitre xxII, dans les manuscrits 1670 et 2013 de l'ancien fonds, et dans le manuscrit 387 du supplément ; on lit : Πεπλήρωται ή τῶν ἐπιπέδων κατὰ ἔκθεσιν Ἡρωνος μέτρησις. Le copiste du manuscrit 2013 ajoute : ἶδοῦ καὶ τὸ πέρας τῆς ἐμῆς λειτουργίας. Il n'y a pas de clausule dans le manuscrit 2762.

C'est donc ici que finit cette compilation mise sous le nom d'Héron; encore est-il évident que les deux derniers chapitres n'appartiennent nullement à cet auteur.

A la suite on trouve, dans le manuscrit 1670, un morceau inedit sur les unités de longueur, intitulé Εὐκλείδου Εὐθυμετρικά 4, morceau inséré aussi, sous le même titre, dans la compilation intitulée Ἡρωνος Γεηπονικόν βιβλίον 5. Mais ce morceau ne peut être d'Euclide, puisque c'est une comparaison des mesures grecques avec les mesures romaines. Puis viennent, dans le même manuscrit 6, sans aucun titre spécial, quelques petits problèmes de géométrie fort courts, résolus par des formules générales, sans démonstration et sans exemples particuliers, sur les triangles, sur les rectangles, sur quelques

^{1 8 6} du présent chapitre.

² Fol. 132 v°.

³ Fol. 129 r° du ms. 1670; fol. 139 v° du ms. 213; fol. 59 v° du ms. 387, suppl.

⁴ Fol. 129 r°.

⁵ Ms. 2438, fol. 109 r⁵-v⁷, el ms. 452

⁶ Fol. 129 r°-130 r°.

antres polygones et sur les cercles; puis un morceau sur les demi-cercles, intitulé Περὶ ἡμωυκλίωτ¹; puis les morceaux intitulés Πρωνος Εἰσαγωγαί² et Περὶ εὐθυμετρικῶν³, tels que Montfaucon⁴ et M. Letronne⁵ les ont publiés d'après ce manuscrit même, et tels qu'ils se trouvent aussi à la suite des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Πρωνος⁶; enfin, un morceau sans titre⁵ sur la multiplication des fractions.

Au lieu de tout cela, ce qu'on trouve à la suite des extraits de la Géométrie plane d'Héron dans le manuscrit 387 du supplément⁸, c'est un problème intitulé Προσθήκη Μακαρίου λαμπροτάτου Εεωρήματος, et divers autres petits problèmes, dont le dernier est Πολυπλασιασμὸς Ξαυμάσιος. Quant au manuscrit 2013, le copiste nous a dit lui-même qu'il a cru sa tâche terminée à la clausule de la Géométrie plane d'Héron, à la suite de laquelle il laisse plusieurs feuillets blancs. Nous avous déjà dit que le manuscrit 2762 s'arrête avant la fin de l'ouvrage, et commence immédiatement les Éléments d'Euclide.

Telle est, dans cinq manuscrits de la Bibliothèque impériale de Paris, la rédaction la plus étendue qui nous reste de la Géométrie plane d'Héron.

Une rédaction plus incomplète du même traité se trouve dans les manuscrits 2013 et 2509 de l'ancien fonds, dans le manuscrit 158 du fonds Coislin⁹, et dans les manuscrits 535

Fol. 130 r°-v".

Fel. 130 v°-131 r°.

Fol. 131 r°-132 r°.

Analecta græca, t. I, p. 311-315.

liccherches, etc. p. 47-52.

Fol. 107 v°-108 r° du ms, 387 suppl. fol. 76 r°-77 v° du ms. 2475.

Fol. 132 r°-v° du ms. 1670.

Fol. 59 v°-63 r°.

Fol. 1/11 r - 151 v° du ms 2013; fol.

108 r°-116 v° du ms. 2509; fol. 50 r°-57 v° de la première partie du ms. 158 Coisl.; fol. 1-19 au commencement du ms. 541 du supplément. Les feuillets du ms. 535 du supplément ne sont pas numérotés. La Γεωδαισία occupe sept feuillets au milieu de ce manuscrit, où on lit: Γαιωδαισία, σὺν Θεῷ, Πρωνος, κ.τ.λ. Dans le ms. 541 supplément on lit: Γεωδαισία, σὺν Θεῷ, Πρωνος, κ.τ.λ.

et 541 du supplément, sous le titre : Γεωδαισία τοῦ Πρωνος τὸν τῶν σχημάτων ἀποδεικινύουσα μοδισμὸν καὶ πάντα τὰ κατὰ μέρος αὐτοῦ¹. Cette même rédaction se trouve dans le manuscrit 2428, sous le titre : Γεωμετρία, σὺν Θεῷ, τοῦ Πρωνος, ἤγουν μέθοδος δι' ἦς μετρεῖται ἡ γῆ, ἀποδεικινύουσα τόν τε μοδισμὸν καὶ τὰ κατὰ μέρος προσλεγόμενα². Elle se trouve, sans titre, dans les manuscrits 2371 et 2649 de l'ancien fonds. On lit à la fin de cet ouvrage, dans le manuscrit 2013 de l'ancien fonds et dans le manuscrit 541 du supplément : Τέλος τῆς τοῦ Ἡρωνος Αλεξανδρέως Γεωδαισίας⁴.

Comparons brièvement cette rédaction à la précédente⁵.

Les définitions tirées d'Euclide manquent en tête de cette rédaction dans les manuscrits 2371 et 2649; mais elles s'y trouvent dans les autres manuscrits 6.

Ensuite on lit, dans les sept manuscrits, le morceau sur l'origine de la géométrie, commençant par les mots $K\alpha\theta\hat{\omega}$ s $\eta\mu\tilde{\alpha}s^7$; le morceau sur la géométrie plane, commençant par les mots \hat{H} è $\pi i\pi\epsilon\delta os$ $\gamma \epsilon\omega\mu\epsilon\tau\rho i\alpha$ $\sigma vv\epsilon\sigma i\eta\kappa\epsilon v^8$, et le morceau sur les unités de mesure, commençant par les mots $\hat{T}\hat{\alpha}$ $\delta \hat{\epsilon}$ $\mu\epsilon\tau\rho\alpha$ è $\xi\epsilon\dot{\nu}\rho\eta v\tau\alpha v^9$. Nous avons déjà dit que la fin de ce der-

¹ Le ms. 2509 donne αὐτῆς.

² Fol. 203 v°-212 v°.

³ Fol. 184 r°-192 v° du ms. 2649. Le ms. 2371 n'est pas paginé.

^{&#}x27; Fol. 151 v°. Le ms. 2013 donne Γαιωδαισίας.

M. Letronne (Recherches, etc. p. 36-37) n'établit aucune distinction entre ces deux rédactions. Pour les deux rédactions confondues, il indique quatre manuscrits, savoir: 1670, 2013, 2371 et 1749. Les manuscrits 1670 et 1749 contiennent la première rédaction; le ms. 2013 contient à la fois la première et la se-

conde; le ms. 2371 contient la seconde redaction.

[°] Fol. 141 r°-v° du ms. 2013; fol. 108 r°-109 r° du ms. 2509; fol. 203 v°-204 v° du ms. 2428; fol. 50 r°-v° du ms. 158 Coisl.

⁷ Fol. 141 v°-142 r° du ms. 2013; fol. 109 r° du ms. 2509; fol. 184 r°-v° du ms. 2649; fol. 204 v° du ms. 2428; fol. 50 v° du ms. 158 Goisl.

⁸ Fol. 142 r°-143 r° du ms. 2013; fol. 109 r°-110 r° du ms. 2509; fol. 184 v° et suiv. du ms. 2649; fol. 204 v°-205 v° du ms. 2428; fol. 50 v°-51 v° du ms. 158 Coisl

[°] Fol. 143 r°-145 r° du ms. 2013;

nier morceau y reçoit beaucoup plus de développement que dans le manuscrit 1670. En outre, avant la première partie du même morceau, dans les manuscrits 2371 et 2013, on lit un petit tableau des unités de longueur, qui a été publié par M. Letronne d'après le manuscrit 2371, et dont le premier alinéa seulement se trouve dans le manuscrit 2509.

Puis vient la partie principale de l'ouvrage, sous le titre: ἀρχὴ τῶν σχημάτων τῆς γεωμετρίας³. Mais cette partie ne va pas au delà du chapitre ix de l'autre rédaction, et par conséquent, il n'y est question que des carrés, des rectangles et des triangles. Le manuscrit 2649 seul ajoute à la fin deux petits problèmes sur le cercle 4.

Les neuf premiers chapitres de l'autre rédaction subissent eux-mêmes, dans celle-ci, quelques suppressions et quelques modifications. Le chapitre II, sur les parallélogrammes rectangles, est réuni ici, sous le même titre, au chapitrer 1et, dans les manuscrits 2013 et 2509, et dans le manuscrit 158 de Coislin. Le chapitre v, sur la méthode de Platon pour trouver un triangle rectangle dont les côtés soient exprimés par des nombres entiers, manque ici dans le manuscrit 2013. Le chapitre vII, sur les triangles isoscèles, manque dans sept manuscrits de cette seconde rédaction. Enfin, il faut remarquer que, même pour les parties communes aux deux rédactions, la

fol. 110 r°-111 v° du ms. 2509; fol. 186 r°-188 r° du ms. 2649; fol. 205 v°-207 r° du ms. 2428; fol. 51 v°-53 r° du ms. 158 Goisl.

¹ En tête de tout le passage relatif aux mesures de superficie, c'est-à-dire avant le douzième alinéa du texte de Montfaucon, le ms. 2428, fol. 206 r°, ajoute : Åπὸ τῆς ὑποπ?ικῆς (faut-il lire ἐπιπεδικῆς?) γεωμετρίας.

² Recherches, etc. p. 65-66.

³ Fol. 145 r° du ms. 2013; fol. 111 v° du ms. 2509; fol. 188 r° du ms. 2649; fol. 207 r° du ms. 2428; fol. 53 r° du ms. 158 Coisl. Le titre manque dáns le ms. 2649. Les mss. 2013 et 158 Coisl. donnent γαιομετρίας. Dans le ms. 2428, le titre est: Åρχή τῆς μετρήσεως τῶν σχημάτων.

⁴ Fol. 192 v°.

seconde est notablement différente, et généralement beaucoup plus courte. Cependant, certains passages sont presque textuellement identiques dans les deux rédactions; par exemple, les chapitres II, III et IV de la seconde rédaction, dans le manuscrit 2013, sont à peu près identiques aux chapitres III, IV et VI de la première rédaction.

Mais le chapitre sur les triangles scalènes est tout à fait différent dans les deux rédactions; et ici c'est la seconde qui a l'avantage et qui se rapproche sans doute le plus de l'ouvrage original, dont divers abrégés paraissent être la source de ces deux rédactions. En effet, au lieu de ne trouver que des exemples particuliers, on trouve ici une méthode générale, dont l'exposition détaillée occupe plus d'une page. Ensuite vient un exemple qui occupe aussi plus d'une page, parce qu'il est expliqué en détail. En outre, on indique ici un procédé pour voir si un triangle donné est rectangle, acutangle ou obtusangle : le triangle pris pour exemple est obtusangle. On ne trouve rien de tout cela dans le chapitre correspondant de la première rédaction.

Dans le chapitre suivant, la seconde rédaction garde encore l'avantage. En effet, quatre des cinq exemplaires manuscrits de cette seconde rédaction commencent par donner la formule générale de l'aire du triangle quelconque en fonction des côtés, avant d'aborder les exemples numériques, tandis que, dans la première rédaction, il n'y a que des exemples, dont cinq sur sept sont étrangers à la question.

De nombreux manuscrits de ces deux rédactions des extraits de la Géométrie plane d'Héron sont indiqués dans les catalogues des bibliothèques étrangères, mais presque toujours d'une ma-

¹ Fol. 149 v°-150 v° du ms. 2013; fol.

115 v°-116 v° du ms. 2509; fol. 191 v°
SAV. ÉTRANG. I'* série, t. IV.

18

nière si vague et si infidèle, qu'il est difficile d'y distinguer ces deux rédactions, soit entre elles, soit de la compilation intitulée Éρωνος Γεηπονικον βιβλίον. En effet, cette dernière compilation contient aussi le morceau Éρωνος Εἰσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων, dont le titre a été pris souvent, par les rédacteurs de catalogues, pour le titre de la compilation entière.

Une compilation intitulée Hρωνος Περὶ μέτρων se trouve, entière et isolée¹, à la suite des OEuvres d'Archimède, dans le manuscrit 2361. Elle se trouve aussi en entier, sous le titre Hρωνος Στερεομετρικά, dans le manuscrit 1642². Quelques manuscrits de cette même compilation sont indiqués dans les catalogues des hibliothèques étrangères sous le titre Heronis de mensuris.

Elle commence par trois lignes sur les γένη τῆς μετρήσεως³. Puis viennent cinquante et un problèmes géométriques résolus par des calculs arithmétiques sur des exemples particuliers, sans formules générales et sans démonstrations. La plupart de ces problèmes concernent la stéréométrie, et un grand nombre d'entre enx se retrouvent dans la seconde partie de l'ouvrage intitulé Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Ĥρωνος, dont nous parlerons bientôt. Mais quelques-uns concernent la géométrie plane, savoir les problèmes depuis le vingt-septième jusqu'au trente-quatrième inclusivement, problèmes qui concernent la mesure du cercle et de ses segments, et les problèmes cinquantième et cinquante et unième, relatifs à l'aire de l'octogone régulier.

¹ P. 453-469. A la p. 474 et dernière du manuscrit, on lit qu'il a été achevé le premier jour de l'an 1544, par l'Allemand Auer, aux frais de Georges d'Armagnac, evêque de Bhodez, ambassadeur de Fran-

çois le, roi de France, près du pape Paul III.

² Fol. 233 v°-237 r°.

³ P. 453 du ms. 2361.

⁴ P. 453-465.

^{5 \$ 4.}

Ensuite vient un morceau intitulé Μέτρησιε χωρῶτ¹; ce sont quelques courtes recettes, formulées d'une manière générale, sans nombres particuliers, pour trouver l'aire de quelques figures planes. Le rédacteur dit en deux mots quelles operations il faut exécuter sur les nombres qui expriment les quantites données, pour trouver les quantités cherchées, et il termine toujours par ces mots, quelquefois trompeurs, Καὶ εὐρήσεις την ἀλήθειαν.

Quelques-unes de ces formules sont fausses, par exemple celle qui fait l'aire du triangle isoscèle égale au produit de la demi-base par l'un des deux côtés égaux; celle qui fait l'aire d'un triangle quelconque égale au produit de la demi-base par la demi-somme des deux autres côtés, et celle qui fait l'aire du quadrilatère égale au produit de la demi-somme des deux côtés opposés l'un à l'autre par la demi-somme des deux autres côtés. Ces formules fausses ne peuvent venir d'Héron, chez qui nous trouvons, avec démonstration, dans le chapitre xxx du traité Περὶ διόπῖρας², la formule vraie de l'aire du triangle quelconque, et dont la Géométrie plane contenait, comme nous l'avons vu dans les extraits qui nous en restent, des procédés vrais pour mesurer les aires des triangles isoscèles et des quadrilatères. Ces formules fausses ne peuvent non plus être imputées à quelque erreur de copistes; elles appartiennent à l'époque du compilateur. En effet, elles sont employées comme bonnes par quelque arpenteur romain dans le traité anonyme De jugeribus metiundis 3, par Boèce 4 et par des écrivains du moyen âge 5.

le triangle équilatéral, le rhombe et le quadrilatère quelconque.

¹ P. 465 du ms. 2361.

² Voy. plus haut, chap. II, et la suite du présent paragraphe.

³ P. 354-355 de *Gromatici veteres*, édition de Blume, Lachmann et Rudorff. On v trouve les fausses formules concernant

⁴ Geometria, lib. II, De rhomboïde rubrica.

Voyez, par exemple, dans Bedævenerabilis opera, t. I, col. 104 et 109 (Cologne, 1612, 4 vol. in-fol.).

Elles sont citées comme fausses par Brahmegupta¹, compilateur hindou du vu^c siècle, qui avait puisé au sources grecques, comme nous le prouverons dans un instant. Ainsi, à des formules empruntées à Héron, le compilateur grec du traité Περὶ μέτρων en a mêlé d'autres qui avaient une origine moins digne de confiance et plus récente, mais pourtant antérieure au vi^c siècle.

Puis vient, sous le titre Περὶ ταλάντων, un tableau comparatif des poids et des monnaies des Grecs et des Romains², tableau publié par M. Letronne d'après une autre compilation où il se trouve sous un autre titre³. Enfin, sous le titre Περὶ μέτρων, il y a un dernier morceau qui offre la comparaison des unités de longueur, de surface et de volume, mais principalement de capacité, des Grecs et des Romains, avec les unités correspondantes des Hébreux⁴; ce dernier morceau est inédit.

On trouve seulement des lambeaux de cette compilation dans une partie du manuscrit 2013 où des feuillets manquent⁵.

Une autre rédaction purement stéréométrique de cette compilation, terminée aussi par les deux morceaux sur les mesures hébraïques, a été rattachée à tort à un opuscule de Didyme. Nous en parlerons plus tard ⁶.

Une autre compilation, intitulée Hρωνος Γεηπονικόν βιβλίον, se trouve avec une égale étendue, mais incomplète, dans les

Voyez M. Chasles, Mémoire sur la géométrie des Hindoux (extrait du 1. XI des Mémoires couronnés par l'Académie de Bruxelles), p. 12-14, et Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, note 12 (2° époque, \$ 2), p. 477-478 de la traduction allemande de Sohnke.

² P. 466-468 du ms. 2361.

³ Voy. plus loin, \$ 4.

⁴ P. 468-469 du ms. 2361.

⁵ Fol. 155 r°-158 v° du ms. 2013. Les feuillets du manuscrit ont été numérotés depuis la lacération. Les morceaux qu'on y trouve sont : la fin du problème 24, les problèmes 25-27, les problèmes 41-48, le commencement seulement du problème 49, la fin du morceau Περὶ ταλάντων, et le morceau Περὶ μέτρων.

^{° § 4.}

manuscrits 2438 de l'ancien fonds et 452 du supplément¹. Le copiste du manuscrit 2438 déclare ² lui-même qu'il a pris cette copie, en 1593, sur un manuscrit du Vatican, avec lequel M. Letronne³ a collationné cette copie; telle est sans doute aussi l'origine du manuscrit 452 du supplément. Il en est peut-être de même du manuscrit 2474, qui ne contient que le préambule et la première ligne du premier problème ⁴, parce que les feuillets suivants ont été arrachés.

Cette compilation, extrêmement confuse, embrasse à la fois les Définitions des termes de géométrie, la Géométrie plane et la Stéréométrie. Nous verrons que, malgré la bizarrerie de son titre, l'extrême confusion de ses diverses parties et l'absurdité de quelques passages, elle fournit des données précieuses. Nous allons la faire connaître par une analyse rapide, mais complète, en insistant sur ce qui concerne la géométrie plane, et sauf à revenir plus tard sur ce qui concerne la stéréométrie.

- 1° Nous avons déjà dit que cette compilation commence par un extrait assez étendu des *Définitions géométriques* d'Héron ⁵; ensuite viennent:
- 2° Le morceau intitulé Ηρωνος Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων, et commençant par les mots Η ἐπίπεδος γεωμετρία ⁶.
- 3° Le premier alinéa seulement du morceau sur les unités de mesure, commençant par les mots Τὰ δὲ μέτρα ἐξεύρηνται et publié par Montfaucon s; les mots καθώς ωρογέγραπίαι rem-

¹ Fol. 88 r°-113 r° du ms. 2438; fol. 1-22 du ms. 452 suppl.

² Fol. 87 du ms.

Recherches, etc. page 54, note 2, et page 58, note 4.

³ Fol. 1 r°-8 v° du ms. 2474.

Fol. 88 r°-91 r° du ms. 2438. M. Letronne (*Recherches*, etc. p. 55) donne les titres des chapitres de cet extrait, sans dire

que cet extrait lui-même se compose des chap. xxv-xxxiii, xxxviii-lx, lxiv-lxxii. xcvii et xcviii des Ϊρωνος Θροί du ms. 2385.

⁶ Fol. 91 r°-92 r° du ms. 2438. (Voyez ce que nous avons déjà dit de ce morceau.)

⁷ Fol. 92 r° du ms. 2438.

⁵ Analecta græca, t. I, p 308. (Voy. ce que nous avons déjà dit de ce morceau.)

placent la suite de ce morceau, qui pourtant ne se trouve en aucune façon dans ce qui précède. On lit à la suite les mots: Επειδήπερ ε τη τοῖε κλίμαση εκράτησε τις συνήθεια τοῖε εγχωρίοις μέτροις χρῆσθαι εκασίου, καὶ εκ τῆς ἀναλογίας τοῦ ποδὸς πρὸς τὸν πῆχυν εξισοῦται τὸ μέτρου, τούτων δὲ οὕτως εχόντων, τὴν μέτρηση τῶν Θεωρημάτων ποπρόμεθα καὶ εσίω ἡ μέτρησις τῶν Θεωρημάτων πατὰ τὰ ὑποτεταγμένα οῦτως. Λ l'exception du mot πομσόμεθα et des mots suivants, c'est textuellement un passage que nous avons déjà rencontré dans la seconde partie des Öροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων 6. Vous avons yu que les Θεωρήματα qu'il s'agit de mesurer sont les diverses espèces de figures géométriques.

4° On trouve ensuite, dans les deux manuscrits 8, des problèmes qui se rapportent aux chapitres 1°, 11, xIV, 111, VII, VII, VIII, 1X, XV et XVI de la partie principale des Γεωμετρούμενα du manuscrit 1670. Quelques-uns de ces problèmes sont à peu près semblables à ceux de ce manuscrit, sauf la rédaction, qui est ici différente et habituellement plus défectueuse. D'autres problèmes n'ont rien qui leur corresponde dans les Γεωμετρούμενα, et paraissent tirés de quelque abrégé plus étendu de la géométrie plane d'Héron. Nous y reviendrons bientôt; car c'est la partie importante de cette compilation.

5° Il y a ensuite une autre série de problèmes qui, pour la plupart, concernent la stéréométrie⁹. Pourtant on y trouve in-

Fol. 92 v° du ms. 2438.

Le ms. 2475, fel. 30 r°, ou ce passage se trouve aussi dans les Θροι τῶν γ εωμετριας ὀνοματων, donne ἐπειδή δέ.

Le ms. 2438 donne χρᾶσθαι.

^{&#}x27; Telle est la leçon du ms. 2474. Le ms. 2438 donne ἐξισοῦσθαι.

Fol. 64 r° du ms. 2385.

⁷ Dans le présent paragraphe.

⁸ Fol. 92 v°-95 v° du ms. 2438, et ms. 452 suppl. Nous avons dit que le ms. 2474 ne va pas au delà de la première ligne du premier problème.

[°] Fol. 95 v°-99 v° du ms. 2438.

tercalés quelques problèmes qui se rapportent aux chapitres $\chi\chi$, $\tau^{\rm er}$,

- 6° A la suite de ces problèmes mêlés, on rencontre les chapitres exxvii et exxix des Öροι τῶν γεωμετρίας ονομάτων du manuscrit 2385, et le morceau du même ouvrage intitulé: Εὐ-θυμετρικά, ἐμβαδομετρικά, σῖερεομετρικά⁵.
- 7° Puis, sous le titre $\Pi \rho \omega r \sigma s \ \tilde{\alpha} \rho \chi \tilde{\eta} \ \tau \tilde{\omega} r \ \Gamma \epsilon \omega \mu \epsilon \tau \rho \sigma \nu \mu \epsilon r \omega r$, nous trouvons le morceau sur l'origine de la géométrie, commençant par les mots $K \alpha \theta \tilde{\omega} s \ \tilde{\eta} \mu \tilde{\alpha} s$, et que nous publions dans l'appendice.
- 8° Puis, sous le titre Hρωνος Μετρικά, vient un énoncé des rapports de quelques mesures de longueur, de surface et de volume 7. Ce dernier morceau a été publié par M. Letronne 8.
- 9° Ensuite vient⁹ le morceau intitulé Mé $\tau\rho\eta\sigma\iota$ s $\chi\omega\rho\tilde{\omega}\nu$, tel que nous l'avons rencontré déjà dans la compilation Π s $\rho\iota$ $\mu\acute{\varepsilon}$ - $\tau\rho\omega\nu^{10}$.
- 10° A la fin de ce morceau, dans un court passage¹¹, le compilateur, prenant le mot γεϊκόν comme expression d'une certaine étendue de terrain de qualité moyenne, dit quels sont les

¹ Fol. 96 r°-v°, 97 r°, 97 v'-98 r°, et 99

r° du ms. 2438. ² Fol. 98 v°-99 r° du ms. 2438.

Fol. 99 r°-v° du ms. 2438.

Fol. 100 r°-v° du ms, 2438.

Voy. plus haut, \$ 2.

⁶ Fol. 101 re du ms. 2438.

⁵ Fol. 101 r° du ms. 2438.

^{&#}x27; Recherehes, etc. p. 67.

[°] Fot. 101 v°-102 r° du ms. 2438.

¹⁹ P. 465 du ms. 2361.

¹¹ Fol. 102 r° du ms. 2438.

144 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

nombres divers de *ιούγερα* qu'il faut prendre en diverses qualités de terre pour équivaloir à un γεϊκόν.

- 11° Puis viennent¹, sans titre commun, et seulement avec leurs titres particuliers, des problèmes qui, sauf quelques petites différences de rédaction, sont les problèmes un, deux et quinze à vingt-deux de la compilation Περὶ μέτρων.
- 12° Nous retrouvons encore une seconde fois² la Μέτρησις γοιρῶν de la même compilation.
- 13° Sous le titre Πρωνος περὶ μέτρων, nous lisons³, d'abord, sur les Γένη τῆς μετρήσεως, les trois lignes qui se trouvent en tête de la compilation Περὶ μέτρων dans le manuscrit 2361, puis une suite de problèmes pris parmi ceux de cette même compilation⁴. A la suite vient un long chapitre⁵ qui ne se trouve pas parmi ceux de la compilation Περὶ μέτρων, et qui est intitulé: Μέθοδος καθολική ἐπὶ τῶν πολυγώνων οὕτως. C'est l'equivalent du chapitre xx des Γεωμετρούμενα du manuscrit 1670.
- 14° Puis on lit⁶, sous le titre Εὐκλείδου Εὐθυμετρικά, le morceau sur les unités grecques et romaines de longueur, que nous avons rencontré, sous le même titre, à la suite des Γεωμετρούμενα, dans le manuscrit 1670.
- 15° Ensuite viennent 7, sans titre ni intervalle, des problèmes analogues pour la forme à ceux de la Μέτρησιε χωρῶν, et analogues pour le fond à ceux des Γεωμετρούμενα du manuscrit 1670. Ce sont des formules générales, sans démonstra-

lrique de la compilation Περί μέτρων et ce que nous avons dit sur les problèmes 27-34 de cette compilation.

^{&#}x27; Fol. 102 r°-103 v° du ms. 2438.

[°] Fol. 103 v°-104 r° du ms. 2438.

³ Fol. 104 r°-107 r° du ms. 2438.

¹ Ge sont les problèmes 1-9, 11, 13-16, 19 22, 25, 27, 29, 30, 34, 35 et 37 du ms. 2361, sur lesquels il faut voir ce que nous dirons (§ 4) sur la partie stéréomé-

⁵ Fol. 107 rº-109 rº du ms. 2438.

⁶ Fol, 109 ro-vo du ms. 2438.

⁷ Fol. 109 v°-110 v° du ms. 2438.

tion et sans exemples particuliers. Plusieurs de ces formules ne sont que la généralisation de quelques-uns des exemples donnés dans les chapitres correspondants des l'emperoupera; d'autres diffèrent et sont cependant approximativement vraies; d'autres enfin sont évidemment fausses, probablement les unes par la faute du compilateur on des sources peu sures où il a puisé, les autres par la faute des copistes. Notamment, on y tronve, à quelques lignes de distance, pour l'aire du cercle, deux valeurs dont l'une n'est que la moitié de l'autre, et de même pour la circonférence du cercle. C'est que la seconde valeur est celle de la demi-circonférence et de l'aire du demi-cercle.

16° Il y a ensuite un morceau sur les rapports de diverses unités de capacité².

17° Le reste de la compilation concerne la stéréométric, et les problèmes numériques qu'on y trouve ont surtout pour objet de mesurer la capacité des greniers³. Au milieu de ces problèmes est intercalé un problème de géométrie plane, intitulé faussement Μέτρησιε ὀκταγωνίου, et dans lequel on essaye de donner la manière de construire un octogone régulier, mais sans y réussir⁴.

¹ Il y en a qui indiquent, avec divers degres d'approximation, par quels nombres fractionnaires il faut multiplier le carré du côte de chaque polygone régulier, depuis le triangle équilatéral jusqu'au dodécagone inclusivement, pour obtenir l'aire du polygone; il y en a d'autres qui expriment l'aire du triangle en fonction de la hauteur et de la base, l'aire du carre et celle du rectangle en fonction des côtés, et la diagonale du carré en fonction de l'aire. Il y en a ensuite qui concernent le cercle et qui indiquent d'une manière genérale les

operations arithmétiques à effectuer pour trouver l'aire, étant donnés soit le diamètre, soit la circonférence, soit l'un et l'autre: pour trouver le diametre, etant donnée la circonférence; pour trouver le circonférence et le diametre, et par suite l'aire, étant donnée la somme de la circonférence et du diamètre.

² Fol. 110 v°-111 r° du ms. 2438. M. Letronne n'a pas publié ce morceau, qui n'entrait pas dans son plan.

³ Fol. 111 r°-113 r° da ms. 2438

^{*} Fol. 112 r° du ms. 2438

Dans les deux manuscrits, la compilation se termine brusquement, au milieu d'une phrase d'un problème relatif à des provisions de vivres, par les mots $\chi\omega\rho\epsilon\tilde{\iota}$ à $\sigmal\epsilon\rho\epsilon\delta\epsilon$ $\varpi o\tilde{\nu}\epsilon^{1}$, suivis de plusieurs pages blanches.

Voilà, dans les manuscrits de Paris, tout ce qui nous reste de la Géométrie plane d'Héron, et les catalogues des bibliothèques étrangères ne font pas espérer de trouver d'autres extraits de cet ouvrage.

Nous croyons que, sous sa forme primitive, ce traité de géométrie planc était la partie principale et la plus étendue des Μετρικά d'Héron l'Ancien; que les extraits qui nous en restent ont été pris, non dans l'ouvrage même, mais dans des abrégés rédigés quelques siècles après l'époque de l'auteur; que le titre de l'un de ces abrégés était : Ηρωνος Γεωμετρούμενα, et que ce titre s'est conservé en tête du morceau qui en était le commencement et qui nous est resté sous le titre Hρωνος ἀρχή τῶν Γεωμετρουμένων; mais que le titre complet de l'ouvrage original s'est conservé en tête du morceau intitulé : Πρωνος Είσας ωγαί των γεωμετρουμένων, quoique ce morceau appartienne aussi à un abrégé, et non à la rédaction originale. De même, la quatrième partie, la partie stéréométrique, des Μετρικά devait être intitulée: Ηρωνος Είσαγωγαί των σίερεομετρουμένων, puisque ce titre est encore celui de l'extrait qui nous reste de cette quatrième partie². Nous avons vu³ que, suivant Eutocius, le grand ouvrage d'Héron sur la mécanique était intitulé Μηχανικαί είσαγωγαί.

La troisième partie des Μετρικά, intitulée: Εἰσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων, n'était pas destinée, comme les deux premières, à précéder la lecture des Éléments d'Euclide: elle était,

Fol. 113 r° du ms. 2438; fol. 22 r° 2 Voy. plus loin, \$ 4. du ms. 452 suppl 2 II partie, chap. 11, \$ 1.

au contraire, une application des *Éléments* de géométrie; elle était une introduction à la *pratique* de la géométrie plane.

Les deux rédactions abrégées qui nous en restent se trouvent isolées dans les manuscrits. Mais la liaison primitive des Öpot τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων et des Γεωμετρούμενα est marquée par la présence de quelques morceaux de la seconde compilation dans le texte de la seconde partie de la première compilation, par la présence des titres de deux autres morceaux de la seconde compilation dans la table des chapitres mise en tête de la première¹, et par la présence d'un extrait de la première en tête de la seconde². De même, la liaison de l'ouvrage perdu intitulé Τὰ ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σΊοιχειώσεως, avec les Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, est marquée expressément par la préface de ce dernier ouvrage. La liaison des Γεωμετρούμενα avec la quatrième partie des Metomà, avec le traité de la mesure des solides, dont il nous reste un extrait³, n'est pas moins marquée; car cette dernière partie n'a pas de préambule, et dans un préambule qui nous reste en tête des Γεωμετρούμενα, tout le commencement concerne la géométrie plane, mais la fin concerne la stéréométrie, et est comme le programme de la compilation qui nous reste sous le titre Ελσαγωγαλ των σίερεομετρουμένων Πρωνος. Cette fin du préambule, sous le titre Εξαιρετά Θεωρήματα έπι των σΙερεων, est une énumération des principales espèces de figures à trois dimensions, et elle se trouve aussi dans la seconde partie des Όροι τῶν γεωμετρίας ονομάτων. Enfin la clausule des Είσαγωγαί των σίερεομετρουμένων se rapporte expressément à l'ensemble de ce traité et du traité sur la géométrie plane. L'union des quatre ouvrages compris dans les Μετρικά est donc bien marquée dans

Voy. plus haut, § 2 du présent chapitre. — ² Voy. plus haut, dans le présent paragraphe. — ³ Voy. plus loin, § 4.

ce qui nous reste de chacun d'eux. Deux de ces ouvrages, le second, mais surtout et presque exclusivement le troisième, sont mis à contribution dans les Γεωμετρούμετα; deux, le troisième et le quatrième, sont mis à contribution dans la compilation intitulée Ηρωνος Περὶ μέτρων; et trois, le second, le troisième et le quatrième, dans la compilation intitulée Ηρωνος Γεηπονικόν Είθλιον.

Nous examinerons plus tard i si le traité Περὶ διόπλρας formait une cinquième et dernière partie des Μετρικά; mais notre conclusion sera négative.

Chacune des deux rédactions de la géométrie plane d'Héron porte le caractère d'une compilation d'extraits; seulement ces deux compilations sont plus anciennes, moins mal faites, moins mêlées de choses étrangères à l'œuvre d'Héron, que les compilations intitulées Ηρωνος Περί μέτρων et Πρωνος Γεηπονικόν Eléλίοr. Examinons donc de plus près, d'abord, le contenu de ces deux rédactions: l'une, plus étendue, que nous nommerons Γεωμετρούμενα; l'autre, plus courte, que nous nommerons Γεωδαισία ου Γεωμετρία. Quant à la compilation Περί μέτρων, nous aurons peu de chose à ajouter à l'analyse donnée plus haut; mais nous verrons ce que le Γεηπονικον βίβλιον ajoute à nos notions sur l'étendue et le contenu de l'ouvrage original. Commençons par examiner les Γεωμετρούμενα, principalement d'après le manuscrit 1670, en comparant cette rédaction avec la rédaction plus brève et plus incomplète intitulée Γεωδαισία ου Γεωμετρία, seulement pour les deux problèmes où cette dernière rédaction a l'avantage sur l'autre.

La rédaction que nous nommons Γεωμετρούμενα paraît avoir été jointe à une édition manuscrite des Éléments d'Euclide, puis avoir été copiée à part, mais non sans garder des

^{1 \$ 7.}

traces de cette union. De là sans donte le titre Εὐκλείδου Περι ρεωμετρίαε, donné à cet ouvrage, non-seulement dans le manuscrit 1670, où, de plus, à la suite de l'onvrage, un morceau contenant des unités de longueur grecques et romaines est intitulé faussement Εὐκλείδου Εὐθυμετρικά, mais aussi dans le manuscrit 2762, où, immédiatement après les Γεωμετρούμενα d'Héron, l'on trouve le premier livre des Éléments d'Euclide, comme aussi dans le manuscrit 2013, où seulement on lit, au-dessus du mot Εὐκλείδου, le mot Πρωνος.

Le titre du chapitre xix du manuscrit 1670, Öρος πύπλου εὐρεθεὶς ἐτ ἄλλφ βιβλίφ τοῦ Πρωτος, et la comparaison du contenu de ce chapitre avec le contenu du chapitre xv, indiquent, comme nous l'avons vu, que le compilateur est allé chercher la matière de ces deux chapitres dans deux abrégés différents, qui tous deux portaient le nom d'Héron, et qui se complétaient l'un l'autre pour ce passage.

Dans le chapitre xx, après avoir donné un exemple de la mesure de l'aire d'un pentagone régulier, exemple qui suppose cette aire égale au carré du côté multiplié par la fraction ½, le compilateur ajoute : Èr ἄλλφ βιβλίφ τοῦ Πρωτος εὐρέθη οὕτως; puis il donne un second exemple, qui suppose que l'aire du pentagone régulier est égale au carré du côté multiplié par la fraction 5. Ce sont deux approximations assez éloignées de l'exactitude, et puisées dans deux rédactions différentes des Γεωμετρούμενα.

Dans ce même chapitre, après avoir donné un exemple qui suppose que l'aire de l'hexagone régulier est égale à six fois le produit du carré du côté par la fraction $\frac{1}{3}\frac{3}{0}$, le compilateur ajoute : Å $\lambda\lambda\omega\varepsilon$ èr $\ddot{\alpha}\lambda\lambda\omega$ $\varepsilon\iota\varepsilon\lambda\iota\omega$, et donne un second exemple, qui suppose que l'aire de l'hexagone est égale à six fois $\frac{1}{3}$ du carré du côté, plus six fois $\frac{1}{10}$ du même carré. Il assure que

cette seconde mesure est plus exacte : c'est une erreur; car ces deux mesures sont parfaitement équivalentes l'une à l'autre 1. Le compilateur fait donc preuve de peu d'intelligence de la matière. La fante est à lui, et non à l'auteur original, ni même aux deux abréviateurs qu'il a suivis tour à tour.

Rappelons-nous aussi que le chapitre xxi est un extrait d'Archimède, et que le chapitre xxii, intitulé Προσθήκη Πατρικίου, est, par conséquent, l'œuvre d'un certain Patricius.
In antre appendice semblable, Προσθήκη Μακαρίου, se trouve en outre dans le manuscrit 2013, mais après la fin de l'ouvrage.

Cette compilation, dans la plus étendue des deux rédactions qui nous restent, est donc un abrégé qui n'est pas tiré directement de l'ouvrage original, mais d'abrégés antérieurs, et qui a été grossi de quelques matériaux étrangers à cet ouvrage. En outre, cette compilation paraît avoir subi plus d'un remaniement. Dans le premier chapitre de la partie principale de la compilation, le cinquième alinéa du manuscrit 1670 manque dans le manuscrit 2013. En revanche, le dernier alinéa de ce chapitre dans le manuscrit 2013 manque dans le manuscrit 1670. Dans cet alinéa, il est question d'abord de la diagonale du carré, et ensuite de la diagonale du rectangle. Ce dernier morceau, qui concerne le chapitre 11, est ici hors de sa place; mais le premier morceau appartient bien au 1er chapitre: il s'agit de trouver la diagonale du carré, le côté étant donné, et par conséquent d'extraire la racine carrée du double du carré du côté. Ce problème, qui manque entièrement dans le manuscrit 1670, ne pouvait manquer dans l'ouvrage original². De

¹ En effet, $\frac{1}{3} + \frac{1}{10} = \frac{13}{2}$.

C'est peut-ètre la le problème à propos duquel, dans un passage actuellement perdu. Heron, eité par Eutocius, ensei-

gnait à extraire la raeine carrée d'un nombre qui n'est pas un carré parfait. (Voy. plus haut, § 1.)

même, au milieu du chapitre II, il y a dans le manuscrit 2013 un alinéa qui a pour objet de trouver le côté du carré, l'aire étant donnée. Ce problème aurait dû être placé dans le chapitre 1^{er}; il manque aussi entièrement dans le manuscrit 1670. Rappelons-nous, en outre, le chapitre x1, qui n'est qu'un complément du chapitre II, et dans lequel le premier problème de ce chapitre est répété textuellement; rappelons-nous aussi les cinq problèmes qui, du chapitre IX, devraient être transportés, quatre dans le chapitre vII, et un dans le vIII°.

Ainsi les Γεωμετρούμετα, sous leur forme actuelle dans les quatre manuscrits de Paris, sont une compilation confuse, faite avec des matériaux puisés dans deux ou plusieurs abrégés de l'ouvrage d'Héron sur la géométrie plane, et avec quelques matériaux provenant d'autres sources. Rédigée d'après un plan défectueux, cette compilation est infidèle à ce plan, par la place donnée à certains morceaux et par l'omission de certains autres; incomplète dans tous les exemplaires, elle l'est plus ou moins dans les uns que dans les autres. Les morceaux que quelques exemplaires contiennent en plus ont été empruntés après coup à un abrégé plus complet que ceux qui nous restent; mais, en les ajoutant à l'abrégé que nous avons, on n'a pas su les y mettre à leur place.

La partie principale de l'ouvrage, sous sa forme actuelle, est un recueil d'exemples numériques mal classés; dans l'ouvrage original, il devait y avoir des règles générales expliquées et démontrées, et les exemples ne devaient venir qu'à la suite de chacune d'elles : c'est ce que nous établirons tout à l'heure d'une manière positive.

Dans ce qui nous reste des Γεωμετρούμενα, il n'y a rien qui appartienne à la rédaction originale, rien qui ne soit rédigé par les abréviateurs. En effet, les morceaux qu'on pourrait

supposer textuellement extraits de l'ouvrage d'Héron, sont surtout ceux en tête desquels son nom se trouve répété; par exemple, ceux qui sont intitulés Πρωνος Αρχή των γεωμετρουμένων, Πρωνος Είσαγωγαί των γεωμετρουμένων, et qui commencent, l'un par les mots Kαθώς ήμᾶς, l'autre par les mots II ἐπίπεδος γεωμετρία. Mais il n'en est rien; car nous avons vu que le premier morceau se présente avec deux rédactions notablement dissérentes, qui sont probablement deux resumés différents du morceau original. Quant au second morcean, il est tout à fait indigne d'Héron l'Ancien, qui, sans doute, n'aurait pas écrit une définition comme celle-ci : Εύθεῖα μέν οὖν ἐσθὶ γραμμή ή κατ' εὐθεῖαν οὖσα. Telle n'est pas la définition de la ligne droite donnée par Héron dans la seconde partie des Μετρικά¹. D'ailleurs, il est évident que ce fragment, dans sa rédaction actuelle, est fait pour servir de programme à des abrégés plus incomplets encore que ceux qui nous restent des Γεωμετρούμενα et des Στερεομετρούμενα d'Heron. Nous allons l'examiner ici en détail.

Ce morceau commence par une énumération des quatre parties constitutives de la géométrie plane, qui sont πλίματα, σπόπελοι, γραμμαί, γωνίαι. Les πλίματα sont les quatre points cardinaux de l'horizon. Le σπόπελοε est unique, et c'est τὸ λαμεατόμενον σημεῖον, c'est-à-dire, sans doute, le point de départ pris par l'arpenteur. Parmi les définitions des dix espèces de lignes distinguées par le rédacteur, nous venons de signaler la plaisante définition de la ligne droite; nous parlerons tout à l'heure de la ligne πορυξή. Il n'y a rien à remarquer sur la distinction des trois espèces d'angles plans, angle droit, angle aigu, angle obtus.

Ensuite, dans ce même morceau, l'on distingue, sous le

Chap, iv des Ögor fol. 51 r° du ms. 2385, p. 2 de Hasenbalg

nom de Γένη τῆς μετρήσεως, les mesures de longueur, les mesures de surface et les mesures de volume. En ce qui concerne la géométrie plane, on y distingue, sous le nom de sibn τῆς μετρήσεως, les principaux genres de figures planes, au nombre de cinq, savoir : les triangles, les tétragones, les rhombes, les trapèzes et les cercles; et l'on distingue, sous le nom de Θεωρήματα, les principales espèces de chacune de ces figures. Ainsi, le tétragone a deux Θεωρήματα, qui sont le carré et le rectangle. C'est restreindre singulièrement la signification du mot τετράγωνον, qui devrait s'appliquer à tous les quadrilatères, et qui s'y applique en effet dans la partie principale de l'ouvrage. Le triangle a six Θεωρήματα, qui sont les triangles équilateraux, isoscèles, scalènes, rectangles, acutangles et obtusangles. Le rhombe en a deux, qui sont le rhombe proprement dit, c'est-à-dire équilatéral, et le rhomboïde, dans lequel les côtés opposés sont égaux, mais non les côtés adjacents.

Dans le chapitre xiv de la partie principale de l'ouvrage, on distingue de même le trapèze proprement dit, quadrilatère dont deux côtés seulement sont parallèles, et le trapézoïde, quadrilatère qui n'a point de côtés parallèles. Au contraire, le rédacteur du morceau que nous examinons ne parle point des trapézoïdes, mais compte quatre Θεωρήματα du trapèze, savoir : les trapèzes rectangulaires, isoscèles, acutangles et obtusangles. Ainsi, le rédacteur paraît ignorer que, les quatre angles d'un quadrilatère valant toujours quatre angles droits, tout trapèze est nécessairement acutangle et obtusangle à la fois, soit qu'il ait deux angles droits ou qu'il n'en ait pas. La distinction des trapèzes acutangles et obtusangles se trouve dans tous les manuscrits, non-seulement des Γεωμετρούμενα,

Voyez les titres des chapitres ter, II, X, XI, XII et XIV SAV. ÉTRANG. I^{re} série, t. IV.

mais de la Γεωδαισία, du Γεηπονικόν ξιβλίον et de la seconde partie apocryphe des Θροι των γεωμετρίας ονομάτων, οù nous retrouvons ce morceau. Cette distinction fausse remonte donc vraisemblablement au delà de l'époque où la seconde partie de ce dernier recueil a été compilée par un néoplatonicien, c'est-à-dire qu'elle est vraisemblablement antérieure au vie siècle de notre ère. On trouve aussi cette distinction dans le chapitre xiv de la partie principale des Γεωμετρούμενα, ού l'on voit que l'on nomme acutangle celui dans lequel les deux angles aux extrémités d'un même côté pris pour base sont aigus à la fois et obtus à la fois; obtusangle, celui dans lequel l'un de ces deux angles est aigu et l'autre obtus. Pour être ainsi expliquée, cette distinction n'en est pas moins mauvaise, puisque, comme nous l'avons dit, un trapèze est toujours acutangle et obtusangle à la fois, même lorsqu'il est rectangle en même temps. Nous venons de voir que l'emploi de cette distinction paraît être antérieur au vie siècle de notre ère. Il faut en attribuer l'origine à un abrégé de la Géométrie plane d'Héron, écrit par quelque arpenteur ignorant, probablement au v° siècle.

Dans le même passage du préambule des $\Gamma \varepsilon \omega \mu \varepsilon \tau \rho o \upsilon \mu \varepsilon v \alpha$, on lit que le cercle a quatre $\Im \varepsilon \omega \rho \eta \mu \alpha \tau \alpha$, qui sont le cercle, le demi-cercle ou $\grave{\alpha}\psi i\varepsilon$, le segment plus grand que le demi-cercle, et le segment plus petit que le demi-cercle.

Il y a donc en tout dix-huit Θεωρήματα pour la géométrie plane, comme le dit expressément le rédacteur de ce morceau. Pourtant-l'ouvrage, tel que nous l'avons, sort des limites de cette énumération si incomplète, puisque dans le chapitre xiv il est question des trapézoïdes, et que le chapitre xx est consacré aux polygones de plus de quatre côtés. La rédaction actuellement existante des Γεωμετρούμενα a donc mis a profit un abrégé plus complet que celui pour lequel ce morceau a

été fait. Certainement, le plan des Είσας ως αὶ τῶν ς εωμετρουμένων d'Héron était beaucoup plus vaste, ainsi que nous le montrerons bientôt.

Dans le même morcean, pour ce qui concerne la steréométrie, on n'énumère pas les είδη ἐπὶ τῶν σῖερεῶν, c'est-à-dire les principaux genres de figures solides; mais on donne seulement une énumération fort incomplète des principales espèces de ces figures, ἐξαιρετὰ Θεωρήματα ἐπὶ τῶν σῖερεῶν. Nous y reviendrons dans le paragraphe suivant.

Maintenant remarquons que, non-sculement dans ce morcean du préambule des Γεωμετρούμενα, mais dans toute cette compilation, il y a des expressions géométriques qui ne sont pas du tout celles qu'Euclide emploie pour exprimer les mêmes notions, et qui reçoivent une signification très-différente de leur signification ordinaire. Nous avons déjà expliqué les mots σκόπελος et κλίματα dans le morceau analysé ci-dessus. Il faut y remarquer aussi les expressions είδη τῆς μετρήσεως et εκωρήματα, désignant les genres principaux de figures et les espèces principales de chacun de ces genres.

Nous avons signalé aussi le mot $no\rho \nu \not\subset \hat{\eta}$, qui se trouve employé, non-seulement dans ce morceau, mais encore dans la partie principale de l'ouvrage, pour désigner, non pas un point, comme dans Euclide et dans les autres géomètres grecs, mais une ligne définie de la manière suivante $\hat{\tau}$: Kor $\nu \not\subset \hat{\eta}$ de $\hat{\tau}$ $\hat{\tau}$

¹ Fol. 63 r°-v° du ms. 1670.—² Ch. xiv, fol. 108 r° et v° du ms. 1670.—³ Ch. xiii, fol. 97 v° et fol. 99 r° du ms. 1670; et chap. xiv, fol. 99 v°-113 r° du même manuscrit.

le triangle rectangle, à l'un des côtés de l'angle droit, à celui qui est supposé horizontal : ce côté est nommé, le plus souvent, βάσιε; mais il prend le nom de πορυφή quand il est situé au-dessus du côté vertical de l'angle droit et au-dessus de la base d'une autre figure à laquelle le triangle rectangle appartient i prend même quelquefois ce nom, quoique situé au-dessous de cette base 2.

L'autre côté, supposé vertical, de l'angle droit du triangle rectangle, est nommé ή κάθετος ου ή ωρὸς ὀρθάς. Ces deux mêmes noms sont donnés aussi à la perpendiculaire abaissée du sommet (κορυζή) d'un triangle quelconque sur la base. Cette perpendiculaire n'est jamais nommée τὸ τηρος dans les Γεωμετρούμενα, comme elle l'est habituellement dans Euclide.

Le nom d'hypoténuse (ή ὑποτείνουσα), dans les Γεωμετρούμενα, est donné au côté opposé au plus grand angle, nonseulement d'un triangle rectangle, mais d'un triangle, soit acutangle³, soit obtusangle ⁴, et même d'un trapèze dit obtusangle ⁵. Quand l'hypoténuse est prise pour base, elle est dite ή ὑποτείνουσα βάσις ⁶.

Dans le triangle obtusangle et dans le trapèze dit obtusangle, des deux côtés de l'angle obtus, l'un est nommé ἡ ξάσις; l'autre est nommé tour à tour ἡ ἀμβλεῖα ⁷, ἡ ἀμβλεῖα ωλευρά ⁸, ἡ ωρὸς ὀρθὰς ἀμβλεῖα ωλευρά ⁹, ωλευρὰ ἡ ωερὶ τὴν ἀμβλεῖαν (γωνίαν) ¹⁰. La dernière expression se conçoit sans peine; mais il n'est pas

 $^{^{\}circ}$ Chap. x1, fol. 91 r° et fol. 93 v°; chap. x1v, fol. 103 r°, fol. 104 r° et v° du nis. 1670.

[°] Chap. x1, fol. 94 v° du ms. 1670.

Chap. viii , fol. 76 r° du ms. 1670.

^{*} Chap 1x., fol. 81 v° du ms. 1670.

^{&#}x27; Chap. xiv, fol. 109, v° du ms. 1670.

[°] Chap. x1, fol. 91 r°, et chap. XIII. fol. 96 r° du ms. 1670.

⁷ Chap. 1x, fol. 82 r° du ms. 1670.

⁵ Chap. xiv, fol. 109 r° du ms. 1670.

^o Chap. 1x., fol. 81 v° du ms. 1670.

¹⁰ Fol. 126 v° du ms. 2013.

besoin de faire remarquer l'improprieté grossière des trois premières expressions.

Le carré d'une ligne est nommé, dans le même ouvrage ', ὁ πολυπλασιασμὸς τῆς γραμμῆς. Les mots μερίζειν παρά, avec l'accusatif, y signifient diviser par². Les restes des soustractions y sont nommés ἀπολοιπασίαι³.

Il nous a paru important de signaler ici ces termes insolites. Il n'y en a pas de traces dans le traité d'Héron Περί διόπτρας, ni dans la première partie, seule authentique, des Θροι τῶν γεωμετρίας δνομάτων. Ces termes ne peuvent avoir appartenu à l'ouvrage original; mais nous avons montré que vraisemblablement ils remontent à un abrégé de cet ouvrage, antérieur au vi^e siècle. La raison que nous en ayons donnée sera bientòt confirmée par un document d'un autre genre : nous retrouverons quelques-unes de ces expressions, et notamment la plus bizarre, traduites par un auteur hindou du vie siècle qui paraît, comme nous le montrerons, avoir puisé dans un extrait de la géométrie plane d'Héron plus étendu que celui qui nous reste. Ces expressions sont vraisemblablement celles des arpenteurs alexandrins, et elles sont vraisemblablement la traduction grecque des expressions employées par les arpenteurs égyptiens.

Toute la partie principale de ce dernier extrait contient, comme nous l'avons vu, les solutions arithmétiques d'une multitude de problèmes sur les lignes droites ou circulaires, et sur les surfaces planes terminées et coupées par ces lignes. Les procédés de solution n'y sont nullement démontrés, ni même formulés d'une manière générale : il faut les reconnaître dans une série d'exemples en nombres particuliers. Nous sommes

¹ Chap, viii du ms, 1670.

³ Chap. ix du ms. 1670, fol. 111 r. du

² Chap, viii du ms. 1570.

convaince que dans l'ouvrage original d'Héron les procédés etaient formulés et démontrés d'une manière générale, et qu'ensuite seulement venaient les exemples. Quand les procédés de ces solutions arithmétiques de questions de géométrie plane resultaient immédiatement de théorèmes démontrés dans les Eléments d'Euclide, l'auteur pouvait s'appuyer sur ces théorèmes, supposés connus de ses lecteurs. Mais il n'en était pas toujours ainsi, et alors l'auteur devait donner lui-même des démonstrations.

Tel était le cas, par exemple, pour la formule de l'aire d'un triangle quelconque en fonction des trois côtés, formule dont on trouve des applications numériques dans le chapitre ix des Γεωμετρούμενα. En effet, pour ce problème célèbre, dont on a fait honneur d'abord à des savants européens du xvie siècle, puis aux Arabes, puis aux Hindous, on a heureusement retrouvé, dans le chapitre xxx du traité Περί διόπίρας, le texte de la démonstration donnée par Héron l'Ancien. Ce chapitre, οù la διόπίρα ne joue aucun rôle, est probablement tiré à peu près textuellement des Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, troisième partie de ses Μετρικά, de même que le chapitre xxxvII du Περί διόπλρας est emprunté à peu près textuellement par l'auteur au premier chapitre du premier livre de son Βαροῦλκος, dont les trois livres existent traduits en arabe et de l'arabe en latin . Or, dans le chapitre xxx du Hepi diόπιρας, Héron commence par démontrer, d'une manière complète, toutefois en supposant connus les théorèmes d'Euclide, la formule de l'aire du triangle en fonction des trois côtés, sans recourir à la perpendiculaire. C'est ensuite seulement qu'il applique cette formule au triangle scalène acutangle dont les côtés sont 13, 14 et 15, triangle choisi évidemment parce

¹ Voy. plus haut, HI partie, chap. 11.

que son aire est exprimée par un nombre rationnel, savoir : 84. racine carrée du carré parfait 7056. Ce même exemple a passe dans l'abrégé de géomètrie plane que nous nommons l'emueτρούμενα, et il s'y trouve avec deux rédactions légèrement différentes, dont la seconde est mise à la suite de la première avec le titre Åλλως; mais cet abrégé ne donne ni la demonstration, ni la formule générale. Par compensation, à la suite de l'exemple unique de la rédaction originale, cet abrégé presente six autres prétendus exemples, dont le premier seulement se rapporte en réalité à ce problème. Dans cet exemple, le triangle est rectangle scalène, et ses côtés sont 5, 12 et 13 : l'aire est exactement 30. Parmi les sept exemplaires que la Bibliothèque impériale de Paris possède de l'abrégé que nous nommons Γεωδαισία ou Γεωμετρία, il y en a un² qui, pour ce problème, ne contient que l'exemple du triangle dont les côtés sont 13, 14 et 15, sans formule générale; mais les six autres exemplaires³ contiennent la formule générale. Dans le manuscrit 2509, après cette formule, des feuillets ont été arrachés et la fin de l'ouvrage manque. Dans les cinq autres manuscrits, la formule générale est suivie d'un exemple où le triangle est rectangle scalène et où les côtés sont 3, 4 et 5. L'aire est exactement 6. Nous publierons, dans le \$ 11 de la troisième partie de l'Appendice, les deux principales rédactions abrégées de ce problème.

L'examen comparatif des diverses formes de ce problème, tel qu'on le trouve, soit dans le traité authentique d'Héron Περί διόπίρας, soit dans les manuscrits des Γεωμετρούμενα, et dans les manuscrits de la Γεωδαιτία, nous paraît venir à

¹ Fol. 81 r° du ms. 1670.

² Ms. 2649, fol. 192 r°-v°.

¹ Ms. 2013, fol. 150 v°-151 t°: ms. 2509,

fol. 116 v°; ms. 2428, fol. 212 r°-v°: ms. 158 Coisl. fol. 57 v°.

l'appui des conculusions suivantes, auxquelles nous étions déjà arrivé par une autre voie. Dans les Γεωμετρούμενα et dans la Γεωδαισία, abrégés divers des Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμέrwr d'Héron, il ne faut chercher ni le style, ni les raisonnements de l'auteur original, ni même l'énoncé des problèmes qu'il avait résolus avec démonstration, mais seulement des exemples particuliers offrant l'application de ces problèmes. Parmi ces exemples, il y en a qui ont été ajoutés par les compilateurs; et pour ceux qu'ils tiennent de l'ouvrage original, ils n'ont pris que les chiffres, et la rédaction leur appartient. Ils n'ont pas même suivi l'ordre primitif des problèmes : ils ont omis et transposé à leur guise. L'abrégé que nous nommous Γεωμετρούμενα a été fait d'après plusieurs abrégés antérieurs, dont il a quelquesois reproduit sur un même point les rédactions différentes. Quant à l'abrégé plus court que nous nommons Γεωδαισία, cet abrégé, en ce qui concerne la partie principale de l'ouvrage, ne va pas au delà du chapitre ix de l'autre abrégé; et pour plusieurs chapitres il n'est qu'un extrait de l'abrégé le plus étendu, c'est-à-dire des Γεωμετρούμενα. Mais, comme nous l'ayons déjà remarqué, il y a deux chapitres où la Γεωδαισία ou Γεωμετρία paraît offrir un abrégé pris sur des extraits où les solutions des problèmes étaient formulées et expliquées d'une manière générale, abrégé trèscourt pour le chapitre sur la mesure des triangles quelconques en fonction des trois côtés seulement, abrégé plus étendu pour le chapitre sur la mesure des triangles scalènes en fonction de la base et de la hauteur ou perpendiculaires, exprimée ellemême en fonction des côtés.

La compilation intitulée l'μωνος Περὶ μέτρων concerne surtont la stéréométrie. Les passages relatifs à la géométrie plane y sont de peu d'importance. Nous y avons signalé un morceau contenant des formules fausses, qui ne peuvent venir d'Héron.

Ce même morceau se retrouve deux fois dans la compilation intitulée Hρωνος Γεηπονικὸν βιβλίον. Dans cette dernière compilation, en grande partie stéréométrique, un autre morceau, contenant aussi de courtes formules de géométrie plane, sans exemples particuliers, ajoute peu de chose au contenu des autres recueils. Mais un morceau la plus étendu, où le rédacteur procède par exemples, sans formules générales, offre, d'une part, plusieurs des mêmes problèmes, avec les mêmes exemples particuliers que les Γεωμετρούμενα; d'autre part, des problèmes différents, et ajoute ainsi à ce que nous savions sur l'étendue des objets embrassés dans l'ouvrage original. Il est donc nécessaire de nous y arrêter.

Dans les Γεωμετρούμενα, nous avons vu que le chapitre xix est le seul où il soit question d'un cercle inscrit et d'un cercle circonscrit à un polygone régulier, et cela pour un seul polygone régulier, pour le carré. Au contraire, dans le Γεηπονικόν βιβλίον, nous trouvons des problèmes numériques où, étant donnés les côtés d'un triangle équilatéral, d'un triangle scalène acutangle et d'un triangle scalène obtusangle, on en conclut le diamètre du cercle inscrit à chacun de ces triangles, en fonction des côtés et de l'aire du triangle, et le diamètre du cercle circonscrit, en fonction des côtés et de la hauteur². Dans les problèmes sur le cercle circonscrit, étant donnés les

cercle eirconscrit s'obtient en multipliant l'un par l'autre deux côtés, savoir, le plus grand et le plus petit si le triangle est scalène, et en divisant le produit par la hauteur au-dessus du troisième côte pris pour base. (Voy. fol. 93 r°-94 v° du ms. 2438.)

^{&#}x27; Celui que nous avons désigné sous le n° 4 dans notre analyse.

² Pour tous les triangles, le procédé indiqué est le même : le diamètre du cercle inscrit s'obtient en multipliant l'aire du triangle par 4 et en divisant le produit par la somme des côtés, et le diamètre du

trois côtés du triangle, on en conclut immédiatement la hauteur de ce triangle, sans indiquer l'opération à faire; on suppose donc connue et l'on sous-entend la méthode employée dans les exemples du chapitre viu des Γεωμετρούμενα. Dans les problèmes sur le cercle inscrit, étant donnés les trois côtés, on en conclut immédiatement l'aire du triangle, sans indiquer non plus l'opération à faire; on sous-entend donc la méthode employée dans les deux exemples qui appartiennent récliement au chapitre ix des Γεωμετρούμενα.

Le triangle scalène acutangle pris pour second exemple du problème sur le cercle inscrit est précisément, dans le $\Gamma \epsilon \eta \pi o$ rinor βιβλίον, celui dont les côtés sont 13, 14 et 15; c'est le même qui est employé seul comme exemple dans le chapitre xxx du traité Περί διόπθρας, et qui est employé aussi dans le premier des deux exemples appartenant au chapitre ix des Γεωμετρούμενα. Dans le Γεηπονικόν βιβλίον, pour ce qui concerne les triangles acutangles, après avoir dit que les côtés sont 13, 14 et 15, on ajoute immédiatement que l'aire est évidenment 84. Le compilateur croyait donc pouvoir omettre, comme bien connu, le problème qui donne cette aire en fonction des côtés seuls. Le triangle obtusangle pris pour troisième exemple est celui dont les côtés sont 9, 10 et 17; le rédacteur ajoute qu'évidemment l'aire est 36. En effet, cette aire est exactement 36, racine carrée de 1296, carré parfait. Dans cet exemple, comme dans le précédent, l'aire est une quantité rationnelle. Quant au triangle équilatéral pris pour premier exemple, c'est celui dont le côté est 30; l'aire est une quantité irrationnelle. Dans le manuscrit 2438, on lit, sans aucune explication, que cette aire est 396. Il faudrait lire 390, valeur approximative de l'aire. Le compilateur avait sans doute

Fol 8t r° et suiv, du ms. 1670.

cherché cette aire par la méthode qu'il venait d'indiquer pour les triangles isoscèles, c'est-à-dire en cherchant d'abord la hauteur en fonction des côtés, puis l'aire en fonction de la base et de la hauteur. Cet exemple ne suppose donc pas la methode pour trouver l'aire du triangle en fonction directe des côtés seuls.

Voilà donc, dans le Γεηπονικον βιβλίον, des problèmes qui concernent le cercle inscrit et le cercle circonscrit aux diverses espèces de triangles, et dans lesquels entre en même temps le problème de l'aire d'un triangle quelconque en fonction des côtés. En outre, rappelons-nous que, dans le chapitre xix des Γεωμετρούμενα, nous avons signalé un problème où l'aire des quatre surfaces comprises entre les côtés du carré et la surface du cercle circonscrit est exprimée en fonction du diamètre du cercle inscrit.

D'après ces extraits qui nous restent de la troisième partie des Μετρικά d'Héron, il paraît donc que l'auteur avait exposé avecassez d'étendue la théorie des figures inscriptibles au cercle, théorie dont un seul problème, relatif au carré, a passé dans l'abrégé que nous nommons Γεωμετρούμενα, mais dont quelques autres problèmes se trouvent isolés dans la compilation intitulée Γεηπονικον βιβλίον. Parmi les figures inscriptibles au cercle, vraisemblablement le quadrilatère non parallélogramme n'avait pas plus été omis que les diverses espèces de triangles prises pour exemples dans le Γεηπονικον βιελίον. Héron, dont le traité Περί διόπλρας contient une démonstration complète de la formule de l'aire du triangle quelconque en fonction des côtés seuls, avait probablement donné aussi, avec démonstration, dans ses Είσαγωγαί τῶν γεωμτρουμένων, cette même formule et la formule correspondante pour l'aire du quadrilatère inscriptible au cercle. La formule pour le triangle

n'est, comme on sait, qu'un cas particulier de la formule pour le quadrilatère inscriptible : pour déduire celle-là de celle-ci, il suffit de considérer le triangle, toujours inscriptible au cercle, comme un quadrilatère inscrit dont un côté est nul.¹.

Ces deux formules, l'une pour le quadrilatère, l'autre pour le triangle, se trouvent dans le § 21 de la section IV du Ganta, xue chapitre du traité d'Astronomie de Brahmegupta, auteur hindou du vue siècle de notre ère ; mais elles s'y trouvent sans démonstration, et ni Brahmegupta, ni son commentateur Chaturvéda, n'expriment cette condition indispensable du problème, que le quadrilatère doit être inscriptible au cercle 3. Cette section IV du xue chapitre de l'Astronomie de Brahmegupta n'est qu'une mauvaise compilation; car, d'une part, les solutions de problèmes qu'elle contient se réduisent à de simples énoncés, sans démonstrations; d'autre part, ce recueil de problèmes de géométrie plane se lie fort mal avec le traité indigeste d'astronomie dont il fait partie; enfin, pour trouver une suite quelconque dans ce recueil, M. Chasles a été obligé de changer complétement l'ordre des problèmes, de grouper

L'aire du quadrilatère inscriptible au cercle est égale à la racine carrée du produit de quatre facteurs, qui sont les quatre restes qu'on obtient en retranchant de la demi-somme des quatre côtés chacun de ces quatre côtés alternativement. L'aire du triangle est égale à la racine carrée de ce même produit, avec cette scule différence que, l'un des quatre côtés étant nul, il n'y en a que trois à additionner, et qu'au lieu de l'un des quatre restes, on a la demi-somme des trois côtés.

² Ce chapitre de Brahmegupta est un traité d'arithmétique où la géométrie se trouve comprise, notamment la géométrie

plane dans la section IV. Il fait partie du recueil publié par Colebrooke, sous letitre: Algebra, with arithmetic and mensuration, from the sanscrit of Brahmegupta and Bhascara, translated by Colebrooke; London, 1817, in-4°.

Voy. M. Chasles, Mémoire sur la géométrie des Hindous (extrait du t. XI des Mémoires couronnés par l'académie des seiences et belles-lettres de Bruxelles), p. 4.9, 13 et 21, et Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, note 12 (2° époque, \$ 2), p. 465-471, 476 et 492 de la traduction allemande de Sohnke.

ensemble dans un ordre nouveau ceux qui peuvent être rattachés à un même plan, au plan présumé d'un traité suivi sur le quadrilatère, et de mettre à part ceux qui ne penvent entrer dans ce plan 1. Ainsi, ce plan, s'il a existé, n'appartient pas à la compilation de Brahmegupta, mais à un ouvrage antérieur, qui devait contenir, avec beaucoup d'autres problèmes, ceux que Brahmegupta a extraits, soit de l'ouvrage original luimême, soit plutôt de quelque compilation faite d'après cet ouvrage. Celui-ci devait contenir autre chose que la théorie du quadrilatère inscrit, puisque la compilation de Brahmegupta contient des problèmes étrangers à cette théorie. Cet ouvrage, source primitive des problèmes compilés par Brahmegupta, devait être un traité de géométrie plane, où la théorie du quadrilatère inscrit avait sa place. Était-ce un ouvrage original hindou? ou bien la compilation géométrique de Brahmegupta est-elle puisée médiatement ou immédiatement à une source grecque? Telle est la question que nous allons essayer de résoudre et qui va nous ramener à Héron l'Ancien.

Ces deux formules, celle de l'aire du quadrilatère et celle de l'aire du triangle en fonction des côtés sculs, se retrouvent dans les paragraphes 167 et 168 du *Lilawati*², traité d'arithmétique de Bhascara-Acharya, auteur hindou du xnº siècle; mais, de même, ces formules y sont sans démonstration ni explication aucune; ni Bhascara, ni son commentateur Suryadasa, n'ont su que le quadrilatère en question doit être inscriptible au cercle, et tous deux déclarent que la formule, exacte pour le triangle senlement, est inexacte pour le quadrilatère³: c'est

¹ Voy. M. Chasles, p. 7-9 du *Mémoire*; p. 469-472 de la traduction allemande de l'Aperça historique.

² Lilawati, or a treatise on arithmetic and

geometry by Bhascara Acharya, translated from the original sanscrit by J. Taylor, Bombay, 1816, in-4°.

³ Voy. M. Chasles, Mémoire sur la géo-

qu'ils ont youlu l'appliquer à tort au quadrilatère quelconque, et qu'alors ils l'ont trouvée fausse.

Ainsi, ni Brahmegupta, ni Bhascara-Acharya, ni leurs commentateurs, n'ont compris ces formules, qu'ils ont copiécs sans connaître même la condition indispensable de la seconde formule. Ils n'en sont donc pas les inventeurs. Où les ont-ils prises toutes deux? Ce n'est pas dans un auteur original hindou; car, avec la démonstration, ils y auraient trouvé, pour le quadritatère, la condition nécessaire qu'ils ignorent. Ne serait ce point dans le texte grec ou dans une traduction hindoue de quelque extrait des Εἰσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, plus complet que les extraits qui nous restent aujourd'hui de cet ouvrage, mais où pourtant les deux formules devaient n'être pas accompagnées de démonstrations? C'est ce que nous allons examiner, et ce qui, dès maintenant, nous paraît assez vraisemblable.

Dans l'ouvrage arabe des trois fils de Musa-ben-Shaker, la formule de l'aire du triangle se présente avec une démonstration différente de celle qu'Héron a donnée dans le traité $\Pi \varepsilon \rho i$ $\delta \iota \delta \pi I \rho \alpha \varepsilon^{-1}$. Cette autre démonstration a probablement été découverte après coup par quelque auteur arabe, à qui Brahmegupta n'ayait fourni que la formule sans démonstration. Quant à la formule pour l'aire du quadrilatère inscrit, l'on ne connaît aucun auteur, soit hindou, soit arabe, qui en ait donné une démonstration quelconque. Les auteurs orientaux ont probablement accepté la condamnation prononcée par Bhascara et par Suryadasa contre cette formule, dont diverses

métrie des Hindons, p. 32, et Aperçu historique, etc. note 12, p. 504 de la traduction allemande.

Aperçu historique, etc. note 12, p. 481 de la traduction allemande, et Venturi, Commentarj soprà la storia è le teorie dell'ottica, l. I, p. 127.

¹ Voy. M. Chasles, Mémoire, etc. p. 16,

démonstrations ont été trouvées par des savants européens du xvi° et du xvi° siècle¹. Nous croyons qu'à l'insu de ces savants, Héron l'Ancien avait démontré cette formule avant eux, mais que les formules seules, sans démonstration, pour le quadrilatère comme pour le triangle, avaient été comprises dans un abrégé des Είσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, abrégé auquel Brahmegupta est redevable de ces formules.

S'il fallait en croire M. Libri², les sciences mathématiques auraient eu dans l'Inde un développement entièrement original et tout à fait étranger à l'influence de la science grecque, qui n'aurait été nullement connue des Hindous avant le développement de la science arabe; et les Grees n'auraient su rien de plus, en fait de mathématiques, que ce qui se trouve dans leurs livres conservés jusqu'à nos jours. Mais, au contraire, il est démontré, et nous prouverons tout à l'heure par un nouvel exemple, que, bien avant l'époque de Mahomet, la science alexandrine avait pénétré dans l'Inde, et que quelques-uns des trésors de cette science ont péri pour nous avec les livres qui les contenaient. Dès avant le vie siècle, des Occidentaux établis dans l'Inde avaient eu part à la rédaction de quelques traités astronomiques hindoux3. «Les Grecs, bien qu'ils soient impurs, dit Varalia-Miliira, astronome hindou du commencement du vie siècle⁴, ont droit à nos respects, à cause des services qu'ils ont rendus aux sciences. » Ainsi, dès avant le vie siècle, les Hindous avaient profité des travaux mathématiques des Grees. Il nous est donc permis de conjecturer qu'au vue siècle, Brahmegupta a mis à profit un abrégé de la géometrie plane d'Héron,

Voy. M. Chasles, Mémoire, etc. p. 16 et suiv, et Aperçu historique, etc. p. 482, et suiv

¹ Histoire des sciences mathématiques en Italie, introduction, t. 1, p. 118-130.

³ Voy. M. Reinaud, Sur l'Inde antérieurement au xt^e siècle de l'ère chrétienne, dans le t. XVII des Mémoires de l'Institut, Académie des inscriptions et belles-lettres,

⁴ II est cité par M. Reinaud.

surtout, puisque nons avons déjà montré, et que nous prouverons encore mieux plus loin 1, qu'il existait des abrégés de cet ouvrage, dès avant le vi° siècle. Nous allons d'ailleurs confirmer cette conjecture par quelques inductions qui nous paraissent l'elever à un très-haut degré de probabilité et presque jusqu'à la certitude.

Dans les extraits qui nous restent des Eioaywyai τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, extraits plus incomplets que ceux dont
Brahmegupta s'est servi au vu° siècle, on reconnaît cependant
plusieurs des problèmes de la section IV du chapitre xu de
l'Astronomie de Brahmegupta², notamment ceux qui donnent,
1° la hauteur des triangles quelconques en fonction des côtés 3;
2° l'aire des triangles quelconques en fonction des côtés seuls 4;
3° le diamètre du cercle circonscrit au triangle 5; 4° enfin la
construction d'un triangle rectangle en nombres rationnels 6.
Toutes ces propositions sont du nombre de celles qui conduisent à la démonstration de la formule de l'aire du quadrilatère inscrit en fonction des côtés 7.

Mais, en outre, il y a d'autres ressemblances plus caractéristiques entre les extraits qui nous restent de la géométrie plane d'Héron et la compilation contenue dans la section IV du Ganita de Brahmegupta. Par exemple, chez le compilateur grec, le mot sommet $(\kappa o \rho \nu \varphi \acute{\eta})$, au lieu de désigner un point, comme dans Euclide et dans tous les géomètres grecs, désigne, dans le quadrilatère, le côté opposé à la base. Le mot qui si-

^{1 \$\$ 6} et 7 du présent chapitre.

² Voy. M. Chasles, Mémoire sur la géométrie des Hindous, p. 7-9, et Aperçu historique, etc. note xII, p. 469-472 de la traduction allemande.

^{&#}x27; Chap. v1, v11 et v111 des Γεωμετρούμεν2, fol. 73 r°-80 r° du ms. 1670.

³ Chap. 1x, fol. 81 r° et suiv. du

ms. 1670.— 5 Γεηπονικόν βιβλίον, fol. 93 r°-ν° du ms. 2438.

⁶ Chap. 1v et v, fol. 71 v°-73 r° du ms. 1670.

⁷ Voy. M. Chasles, Mémoire sur la géométrie des Hindous, p. 5, el Aperçu historique, elc. p. 465-466.

gnifie sommet se trouve habituellement employé, chez le compilateur hindou¹, pour désigner ce même côte du quadrilatère. Chez Brahmegupta, l'épithète de droit est transportée habituellement de l'angle droit à l'un de ses côtes dans le triangle rectangle². De même, nous avons vu que, dans les Γεωμετρούusera, un des côtés de l'angle obtus des triangles obtusangles est nommé ή ἀμελεῖα, ou bien ή ωρός ὀρθάς ἀμελεῖα ωλευρά; il est évident que cette locution forme le pendant de celle qui a été employée par Brahmegupta, et que l'abréviateur grec, qui nommait côté obtus (ἀμελεῖα ωλευρά) l'un des côtes de l'angle obtus, devait nommer aussi côté droit (ὀρθή ωλευρά) l'un des côtes de l'angle droit. C'est donc à un abreviateur grec antérieur à Brahmegupta que ces locutions doivent remonter. En effet, le mot κορυζή, avec sa signification exceptionnelle, se trouve dejà dans la seconde partie des Opoi von γεωμετρίας δνομάτων, partie apocryphe que nous avons jugée antérieure au vie siècle. Nous avons déjà dit que vraisemblablement ces expressions avaient passé de la langue égyptienne dans le langage des arpenteurs grees d'Alexandrie.

Le triangle donné par Brahmegupta pour exemple de la formule de l'aire du triangle en fonction des côtés est celui dont les côtés sont 13, 14 et 15. Cet exemple est aussi le seul qui soit donné par Héron l'Ancien dans le chapitre xxx du traité Περὶ διόπῖραε; c'est le seul exemple donné dans un des manuscrits de la Γεωδαισία; c'est le premier des deux exemples donnés dans les Γεωμετρούμετα, et le premier des deux exemples donnés dans le Γεηπονικόν ξιβλίον.

Le second exemple donné dans les Γεωμετρούμενα est celui du triangle rectangle dont les côtés sont 5, 12 et 13. L'exemple

¹ Voy. M. Chasles, Memoire sur la geométrie des Hindons, p. 6, et Aperçu historique, etc. p. 466-467 de la traduction allemande. — ² Voy. M. Chasles, ibid.

unique donné dans trois manuscrits de la Γεωδαισία est celui du triangle rectangle dont les côtés sont 3, 4 et 5. Le second exemple donné dans le Γεηπονικόν βιβλίον est celui du triangle obtusangle dont les côtés sont 9, 10 et 17. Tous ces exemples 1 sont choisis de telle sorte que l'aire soit une quantité rationnelle. Il est donc probable que, dans l'ouvrage original, Héron avait enseigné, avant Brahmegupta², à trouver des triangles scalènes rectangles, acutangles et obtusangles dont l'aire fût une quantité rationnelle, de même que nous avons vu qu'il avait enseigné, avant Brahmegupta, à trouver des triangles rectangles dont les trois côtés fussent rationnels. La solution du dernier de ces deux problèmes conduit aisément à la solution du premier problème, plus général, puisque l'aire peut s'exprimer en fonction rationnelle des côtés, et puisqu'un triangle scalène est toujours la somme ou la dillérence de deux triangles rectangles. Pour le triangle rectangle, Brahmegupta a représenté par une seule formule le cas où le côté donné est pair et le cas où ce côté est impair. Pour chacun de ces deux cas, suivant la remarque de M. Biot 3, plusieurs triangles satisfont au problème, tandis que le procédé antique, formulé aussi par Diophante⁴, n'en donne qu'un, et Brahmegupta, postérieur de trois siècles, s'est arrêté au même point que Diophante.

Soit dit en passant, il ne nous reste qu'une partie des problèmes de Diophante. Les algébristes hindous ont profité de cette partie, et sans doute aussi de la totalité. Il n'est pas prouvé que, même en algèbre, ils aient dépassé les Grecs, chez qui Diophante avait eu des prédécesseurs et probablement des successeurs.

¹ Nous avons indiqué plus haut les manuscrits où ils se trouvent.

Voy. M. Chasles, mémoire cité, p. 18, et *Aperça historique*, etc. p. 480 de la traduction allemande.

³ Dans le *Journal des savants*, mai 1849, supplément à l'article sur les *Gromatics* veteres, inséré au cahier précédent.

^{1, 32.}

La déconverte de la formule de l'aire du triangle en fonction des côtés seuls a été attribuée par Montucla à Tartalea d'abord, ensuite à Héron le Jeune, qu'il fait vivre au vu siècle, et qu'il considère faussement comme auteur des Γεωμετρούμετα¹; puis on a trouvé cette formule chez Brahmegupta, à qui l'on a accordé à tort la priorité. Je dis: à tort; car les compilations intitulées Γεωμετρούμετα et Γεωδαισία, qui nous restent sous le nom d'Héron et où se voit cette formule, sont des extraits d'un ouvrage perdu d'Héron l'Ancien. D'ailleurs cette même formule se trouve aussi, et, qui plus est, avec démonstration, dans le traité d'Héron l'Ancien Περί διόπίρας.

M. Chasles 2 reconnaît que, pour cette formule, la priorité appartient aux Grecs; mais il maintient que la formule de l'aire du quadrilatère inscrit appartient incontestablement à Brahmegupta, comme ne s'étant trouvée dans aucun ouvrage antérieur. Nous disons que c'est là, pour l'auteur hindou, un mérite fortuit, résultant de ce que nous n'avons plus le texte grec où il a copié ce problème sans même le comprendre, et sans qu'aucun auteur hindou que l'on connaisse l'ait jamais compris.

Nous avons vu que les compilations nommées Ηρωνος Γεωμετρούμενα et Ηρωνος Γεωδαισία contiennent des extraits d'abrégés plus anciens de la Géométrie plane d'Héron, et qu'un au moins de ces abrégés est antérieur au vi° siècle. Nous venons de reconnaître, à des indices à peu près certains, qu'un de ces abrégés est, sinon la source unique, du moins la source principale où Brahmegupta a puisé pour compiler la section IV de son Ganita. Nous venons de voir qu'il a reproduit fidèlement dans la langue sanscrite certains termes bizarres de l'abréviateur grec, et qu'il lui a emprunté notamment la for-

¹ Histoire des mathématiques, t. I., p. 343. rique, etc. p. 480 de la traduction alle-

² Mémoire cité, p. 15, et Aperçu histo- mande.

mule de l'aire du triangle en fonction des côtés, formule dont la démonstration grecque, donnée par Héron l'Ancien, a été retrouvée récemment dans le traité Περὶ διόπλρας. Selon toute probabilité, c'est aussi dans un abrégé de la géométrie plane d'Héron, abrégé plus ancien et plus complet que ceux qui nous restent, mais, comme eux, dépourvu de démonstrations, que Brahmegupta doit avoir pris la formule de l'aire du quadrilatère en fonction des côtés, sans savoir que ce quadrilatère doit être inscriptible au cercle.

Avant de quitter ce sujet, il nous reste à prévenir deux objections. La première est peu grave. Si Héron avait donné, dans ses Είσαγωγαί των γεωμετρουμένων, la formule de l'aire du quadrilatère inscrit et la démonstration de cette formule, pourquoi ne l'a-t-il pas jointe à la formule de l'aire du triangle, dans le traité Περὶ διόπλρας? Nous pourrions nous contenter de répondre à cette question par deux autres questions. Pourquoi Héron, qui a bien trouvé, comme nous l'avons vu 1, l'occasion d'introduire, dans ses Μηχανικά et dans ses Βελοποιϊκά, le problème géométrique de l'insertion de deux lignes moyennes proportionnelles entre deux lignes données, n'a-t-il pas cherché l'occasion d'introduire dans ses Βελοποιϊκά d'autres problèmes de géométrie? Surtout, pourquoi Héron, qui a inséré dans le traité Περί διόπλρας le chapitre 1er du livre ler de son Βαροῦλκος², n'y a-t-il pas inséré aussi d'autres chapitres du même ouvrage? Héron n'est pas là pour répondre à ces trois questions. Nous pouvons nous dispenser de répondre pour lui; cependant nous essayerons de le faire en ce qui concerne la formule de l'aire du triangle et la formule de l'aire du quadrilatère inscrit.

Le traité Περί διόπίρας est purement pratique. Or, la formule de l'aire du triangle en fonction des côtés peut être utile

П° partie, chap. 11, \$\$ 1 et 4. — ¹ Voy. plus haut, П° partie, chap. 11, \$ 3.

dans l'arpentage. Nous avons montré qu'elle y était d'une utilité toute spéciale pour les anciens, qui n'avaient pas coutume d'y mesurer des angles variables ni d'y employer la trigonométrie. Voilà pourquoi Héron a dû introduire dans ce traité ce problème, où pourtant la dioptre ne joue aucun rôle. Au contraire, la formule de l'aire du quadrilatère inscriptible au cercle, formule plus remarquable en géométrie théorique et plus difficile à démontrer è, a peu d'utilité pratique. Voilà pourquoi Héron, qui l'avait mise dans ses Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων, où elle était à sa place, ne l'a pas insérée dans son traité Περὶ διόπίρας, où elle aurait été tout à fait déplacée.

La seconde objection a plus d'importance, et elle nous offre d'ailleurs l'occasion de confirmer notre thèse et d'exprimer notre opinion sur une question bien grave dans l'histoire des mathématiques. Suivant M. Arneth 3, avant la géométrie scientifique des Grecs, il a existé en Égypte, en Chaldée et dans l'Inde, une géométrie empirique, consistant en certaines règles pratiques et purement arithmétiques pour le mesurage des figures. Ces règles, les unes exactes, les autres plus ou moins grossièrement approximatives, avaient été trouvées par tâtonnement et étaient admises sans démonstration. Les géometres grecs ont reçu-des Égyptiens ces formules arithmétiques pour l'estimation des figures; ils ont rejeté celles qu'ils ont trouvees inexactes; ils ont inventé des démonstrations pour celles qui étaient vraies; ils les ont liées entre elles par des théorèmes, et ils ont créé ainsi la science géométrique. Jusqu'ici, nous

¹ Voy. plus haut, III partie, chap. 11.

³ Voy. M. Chasles, mémoire cité, p. 13, et *Aperçu historique*, etc. p. 476 de la traduction allemande.

³ Geschichte der reinen Mathematik (Stuttgard, 1852, 1 vol. in-8°), p. 74-75, p. 78-79, p. 140 et suivantes, p. 176, et p. 179-180.

174 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

sommes entièrement de l'avis de M. Arneth, et même nous allons plus loin. Dans ce qui nous reste des arpenteurs grecs et romains, nous trouvons un art pratique qui élude l'usage des méthodes savantes de la géométrie, qui n'emploie que des angles droits ou supposés tels, qui ne mesure point d'angles variables, qui ramène tont à de petits calculs arithmétiques, qui même quelquesois se sert de formules inexactes, désavouées par la science, et d'expressions géométriques dont nous avons signalé la bizarrerie. Nous croyons que ces formules inexactes et ces expressions bizarres, de même que d'autres formules exactes, mais faciles à trouver, appartenaient à l'antique geométrie pratique des Égyptiens, et qu'elles avaient été conscrvées par certains arpenteurs grecs et romains.

Mais voici où nous nous séparons de M. Arneth. Il veut ² que le Ganita de Brahmegupta et le Lilawati de Bhaskara soient des recueils de formules empiriques connues dans l'Inde dès la plus haute antiquité, obtenues par tâtonnement, sans théories scientifiques et sans démonstrations, et rangées, non d'après leur liaison scientifique, qu'on ignorait, mais d'après leur utilité pratique. Il veut ³ que l'une d'entre elles, la formule de l'aire du triangle quelconque en fonction des côtés seuls, soit venue de l'Inde en Grèce dès avant l'époque d'Héron l'Ancien.

Au contraire, il nous paraît que, parmi ces formules, quelques-unes n'ont pu être trouvées que par une géométrie savante, notamment celle qui vient d'être citée, et surtout la formule analogue pour le quadrilatère inscriptible au cercle.

Note relative aux instruments et aux procédés pratiques des gromatici veteres (Extrait du Journ. des Sav. avril 1849).

¹ Pour ce qui concerne les arpenteurs grees, voyez le présent Mémoire, III part, chap. 11 et chap. 11, et V° partie, ainsi que le traité de la Dioptra. Pour ce qui concerne les arpenteurs romains, voy. M. Biot,

² P 144-150

³ P. 147.

M. Arneth 1 dit fort bien que cette dernière formule, une lois connue, aurait pu conduire à la première; mais nous ne pouvous croire avec lui que la formule pour le quadrilatère ait été trouvée par tâtonnement. Il avoue que Brahmegupta et les Indiens n'ont pas su qu'elle devait s'appliquer seulement aux quadrilatères inscriptibles au cercle; mais il ne peut croire qu'ils l'aient appliquée effectivement à tout quadrilatère, et il veut qu'ils l'aient inventée comme méthode approximative pour la mesure des quadrilatères peu différents du carré. Mais il n'y a pas de traces de cette restriction dans les textes indiens, et les jugements portés par Bhaskara et par Suryadasa contre la formule, prouvent même que cette restriction était inconnue des Indiens, ni plus ni moins que la condition de l'inscriptibilité. Nous sommes donc en droit de le répéter : cette formule n'a pas été trouvée par les Indiens. En vain M. Arneth s'efforce d'indiquer les tâtonnements par lesquels les Indiens ont pu y arriver; son explication est de toute invraisemblance.

En résumé, nous pensons, avec M. Arneth, que les Indiens n'ont pas eu une géométrie scientifique, et que les compilations géométriques de Brahmegupta et de Bhaskara ne sont pas l'œuvre de géomètres dignes de ce nom. D'un autre côte, nons reconnaissons, avec M. Chasles, que parmi les propositions contenues dans ces compilations, quelques-unes supposent une géométrie savante. Cette géométrie, qui ne se trouve pas chez les Indiens, se trouve chez les Grecs. Une de ces propositions, la formule de l'aire du triangle quelconque en fonction des côtés, proposition dont la démonstration a toujours été ignorée des Indiens, se trouve, avec démonstration, chez Héron l'Ancien, antérieur de huit siècles à Brahmegupta; elle se retrouve, sans la démonstration, dans les débris, seuls con-

¹ P. 145-147.

serves, de compilations faites par des arpenteurs grecs, qui ont mis à profit les OEuvres d'Héron, et qui ont emprunté le nom de ce grand géomètre. Dans ce qui reste de ces compilations grecques, on remarque des expressions bizarres et des propositions inexactes qui ne viennent pas d'Héron, mais sans doute des arpenteurs égyptiens. Tout cela se retrouve dans les compilations de Brahmegupta et des Indiens postérieurs. Ce sont donc Brahmegupta et les Indiens qui ont mis à profit certaines compilations géométriques faites par des arpenteurs grecs, compilations où les problèmes se trouvaient sans démonstrations et sans explications suffisantes. De là vient que les Indiens ont connu la formule qui exprime en fonction des côtés l'aire du quadrilatère inscriptible au cercle, sans savoir démontrer cette formule, et sans savoir que ce quadrilatère doit être inscriptible au cercle.

Nos inductions sur l'objet et l'étendue des Είσαγωγαὶ τῶν ρεωμετρουμένων, troisième et principale partie des Μετρικά d'Héron l'Ancien, nous semblent de nature à en faire regretter la perte, et à fixer l'attention des géomètres érudits sur les extraits bien incomplets et bien tristement défigurés qui nous en restent, et qui n'ont jamais été imprimés l. Nous avois essayé de les faire connaître et d'en faciliter l'étude.

5 4 Πρωνος Είσαγωγαί τῶν σΊερεομετρουμένων, quatrième partie des Μετρικά, aujourd'hni perdue, mais dont les extraits existent dans les compilations intitulées : Είσαγωγαί τῶν σΊερεομετρουμένων Πρωνος Πρωνος Περί μέτρων ου Πρωνος Στερεομετρικά; et Πρωνος Γεηπονικόν βιβλιον, et peut-être dans une compilation sans titre, annexée τ Γορμεταίε ότι διδύμου Αλεξανδρέως Μέτρα μαρμάρων καί παντοίων ξύλων.

On trouve dans le manuscrit 2475 de l'ancien fonds et dans

¹ Remarquons pourtant qu'une traduction latine des opérations pratiques confenues dans ces extraits forme presque en

entier le XIV^e livre de l'ouvrage de Georges Valla, *De expetendis et fugiendis rebus*, 1501, 2 vol. in-fol.

de Paris¹, sous le titre Είσας ως αὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Πρωνος, un traité sur la mesure du volume des corps, commençant par les mots Σζαίρας δοθείσης. Le même ouvrage se trouve aussi, sous le même titre et avec le même commencement, dans un manuscrit de la bibliothèque royale de Naples², où il est précédé d'un ouvrage que le catalogue nomme Heronis Αρχὴ τῶν γεωμετρουμένων ad Dionysium, et dont le catalogue donne aussi les premiers mots Καθώς ἡμᾶς. L'ouvrage intitulé Εἰσας ως αὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Πρωνος se trouve aussi dans un manuscrit de la bibliothèque royale de Munich³, où il est précédé des Βελοποιικά d'Héron d'Alexandrie.

Nous allons examiner les Είσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων d'après les deux manuscrits de Paris, dont le texte est le même, sauf quelques variantes de mots 4.

Cette compilation n'a point de préambule particulier, attendu qu'elle fait suite aux Γεωμετρούμενα. En effet, on lit à la fin cette clausule commune aux deux compilations: Πρωνος γεωμετρική εἰτοῦν ἐπίπεδος μέτρησις καὶ ἡ τῶν σῖερεῶν ἐν δια-ζόροις Θεωρήμασιν ἡδη ωεπλήρωται. Pourtant, dans le manuscrit 387 du supplément, comme dans le manuscrit 2475 de l'ancien fonds, ce qui précède immédiatement les Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, ce ne sont pas les Γεωμετρούμενα; ce sont les Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων; mais il est probable que, dans le manuscrit de Naples, ces deux derniers ouvrages

logue de Hardt. Voy. le baron d'Arétin, Beitrage zur Geschichte der Literatur, november 1804, 11^{tes} Stüek, p. 30-31.

¹ Fol. 55 r°-71 r° du ms. 2475; fcl. 96 r°-105 r° du ms. 387 suppl.

² Voy, le n° 229 du Catalogue des manuscrits grecs de la bibliothèque royale de Naples, inscré par Harles dans son édition de la *Bibliotheca græca* de Fabricius, t. V. p. 790.

² Fol. 28 et suiv. dn ms. 165 du Cata-Sav. innase. I'e série, t. IV.

⁴ M. Letronne (Recherches, etc. p. 70, note 2) a publié quelques-uns des titres des chapitres de cette compilation d'après le manuscrit 2475.

réunis précèdent les Εἰσαγωγαὶ τῶν σΊερεομετρουμένων; car les mots ad Dionysium doivent être motivés par la préface des Θροι adressée à Denys, et le morceau intitulé Ηρωνος ἀρχή τῶν Γεωμετρουμένων appartient au préambule des Γεωμετρούμενα.

() noi qu'il en soit, tout le texte des Είσαγωγαὶ τῶν σΊερεομετρουμένων se compose, comme la partie principale des Γεωμετρούμενα, de problèmes résolus sur des exemples en nombres particuliers, sans démonstrations et sans formules générales.

Dans cette compilation intitulée Είσαγωγαὶ τῶν σΊερεομετρουμένων Πρωνος, il est aisé de remarquer deux parties bien distinctes.

La première partie la pour objet la mesure principalement des volumes, et accessoirement des surfaces, des dix figures solides énumérées sous le nom εξαίρετα Θεωρήματα επὶ τῶν σΓερεῶν dans le préambule des Γεωμετρούμενα, en suivant l'ordre de cette énumération, excepté pour la figure solide nommée κίων, qui est transportée ici du huitième rang au cinquième. Dans les Εἰσαγωγαὶ τῶν σΓερεομετρουμένων, l'ordre de ces figures est le suivant: σζαῖρα, κῶνος, ὀβελίσκος, κύλινδρος, κίων, κύδος, σζηνίσκος, μείουρον, ωλινθίον, ωυραμίς.

La seconde partie contient des exemples où l'on mesure les volumes, les capacités et quelquesois les surfaces, non plus de figures géométriques idéales à trois dimensions, mais de divers objets matériels, appartenant surtout à l'architecture.

Examinons d'abord la première partie. Sur les formules supposées par les solutions arithmétiques des problèmes stéréométriques qu'elle contient, une remarque générale suffira : aucune de ces formules n'est fausse; les unes sont exactes, les autres sont approximatives. Mais il est nécessaire de nous ar-

Fol. 55 r°-67 r° du ms. 2475; fol. 96 r°-102 v° du ms. 387 supple

rêter à expliquer le sens des noms des dix figures à trois dimensions, objets de cette première partie.

Parmi ces dix noms, quatre seulement s'accordent bien avec les Définitions géométriques d'Héron, première partie authentique des Μετρικά. Ce sont ceux de la sphère¹, du cône², du cyfindre³ et de la pyramide ⁴, c'est-à-dire de la pyramide régulière qui a pour base un polygone régulier.

Trois autres noms ne se trouvent pas dans les Définitions géométriques d'Héron : ce sont les noms δεελίσκος 5, κίων 6 et μείουρον 7. L'οβελίσκος est un cône très-allongé. Le κίων est un cylindre imparfait dont les deux bases et les sections parallèles à ces bases ne sont pas toutes égales entre elles. Quant au μείουρον, serait-ce la figure nommée δοκίς par Héron dans les Öροι⁸, et par Théon de Smyrne⁹, c'est-à-dire le parallélipipède rectangle dont deux dimensions sont égales ou peu inégales entre elles, tandis que la troisième dimension est beaucoup plus grande que les deux autres? On serait tenté de le croire, en lisant, sans autre explication, qu'il s'agit de mesurer un pelospor dont les trois dimensions sont 4, 6 et 30. Mais, puisqu'on lit ensuite que le volume est égal à la moitié du produit des deux premiers nombres, multiplié par le troisième nombre, il faut ou que la mesure soit fausse, ou que le μείουpor soit la moitié de la donis de mêmes dimensions. Si la me-

Fol. 55 r°-57 r° du ms. 2475; fol. 96 r'-97 r° du ms. 387 suppl.

² Fol, 57 r°-59 r° du ms. 2475; fol. 97 v-98 v° du ms. 387 suppl.

Fol. 59 v°-60 r° du ms. 2475; fol. 98 v°-93 r° du ms. 387 suppl.

^{*} Fol. 62 v°-67 r° du ms. 2475; fol. 100

r° 102 v° du ms. 387 suppl.

 $^{^{\}circ}$ Fol. 59 r° du ms. 2475 : fol. 98 v° du ms. 387 suppl

⁶ Fol. 60 r^-v° du ms 2475; fol. 99 t° du ms. 387 suppl.

⁷ Fol. 62 r° du ms. 2475; fol. 100 r du ms. 387 suppl.

⁸ Chapitre AVII, p. 17 de Hasenbalg; chap. cx., fol. 59 r° du ms. 2385.

<sup>De Arith. c. XXIX, p. 66, et De Musica,
c. LIV (ou plutôt De Arith. c. LXXXVI),
p. 177 de l'edition de Boulliau.</sup>

sure est juste, le μείουρον doit donc être un prisme droit triangulaire rectangle, dont les deux bases, égales entre elles, sont des triangles rectangles très-petits par rapport à la hauteur du prisme. Les deux petites dimensions doivent être les deux côtés de l'angle droit de la base triangulaire, et la troisième dimension, beaucoup plus grande, doit être la hauteur du prisme. Au contraire, dans un morceau intitulé Ποταπή τῆς γεωδαισίας ΰλη, morceau que nous avons cru¹ devoir attribuer à Géminus, et qui se trouve dans la seconde partie des Πρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, ce qu'on nomme μείουρον, c'est un cône très-oblong et tronqué².

Enfin trois autres noms, πύθος ³, σζηνίσκος ⁴ et ωλωθίον ⁵, se trouvent dans les Θροι d'Héron, mais avec une signification différente de celle que ces noms ont évidemment ici. Dans les Εἰσαγων αὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, le κύθος est un parallélipipède rectangle quelconque, et l'on en distingue deux espèces, le κύθος τετράγωνος ἰσόπλευρος, le vrai cube d'Héron dans les Θροι ⁶ et de tous les géomètres, et le κύθος ωαραλληλόγομμος, parallélipipède rectangle dont les faces ne sont pas des carrés. Le plus grand des deux côtés de la face prise pour base de ce parallépipède est nommé ἡ ωαράλληλος, et le plus petit côté ἡ ἐπιζευγνύουσα. Les parallélipipèdes non rectangles et les polyèdres à plus de six faces sont omis dans les Εἰσαγον αὶ τῶν σῖερεωμετρουμένων.

Le σζηνίσκος, dans cet ouvrage, paraît être une pyramide avant pour base un rectangle ou un trapèze, soit que cette

^{&#}x27; Voyez plus haut, \$ 2.

Voyez ce morceau dans l'appendice.

Fol. 60 v°-61 r° du ms. 2475; fol. 49 r°-v° du ms. 387 suppl.

^{&#}x27; Fol. 61 r°-62 r° du ms. 2475; fol.

 $^{^5}$ Fol. 62 r° - v° du ms. 2475; fol. 100 r° du ms. 387 suppl.

⁶ Chap. xvii, p. 16 de Hasenbalg; chap. cii, fol. 59 r°, et chap. cix, fol. 59 r°-v° du ms. 2385.

pyramide soit entière ou tronquée à son sommet. La pyramide tronquée à base quadrilatérale irrégulière est celle qui est designée la première sous le nom de σζηνίσκος, et la pyrami le semblable non tronquée n'est désignée qu'ensuite, à titre de variété, sous le nom de σζηνίσκος δε καλεῖται ὑπό τινων ὅνυξ. Au contraire, dans les ὅροι¹, le σζηνίσκος ου ξωμίσκος paraît être, comme le ξωμίσκος ου σκαληνόν dans Théon de Smyrne², un parallélipipède rectangle dont les trois dimensions sont inégales entre elles, sans qu'aucune diffère beaucoup des deux autres³.

Dans le même passage des Öροι⁴, la ωλωθίε paraît être. comme dans Théon de Smyrne⁵ et dans Nicomaque⁶, un parallélipipède rectangle dont une des dimensions est plus courte que les deux autres, qui sont égales ou peu inégales entre elles. Dans les Είσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, il n'y a ni définition du ωλωθίον, ni exemple de mesure, qui permette de deviner la définition. On y lit sculement que le ωλωθίον ες compose des quatre nombres 6, 8, 9 et 12. Le rédacteur signale entre les nombres 6 et 8 le rapport harmonique de la quarte, et entre les nombres 6 et 12 le rapport harmonique de l'octave; il part de là pour faire un excursus sur les proportions: puis, oubliant le ωλωθίον, il passe à la pyramide à base carrée et à la pyramide à base triangulaire.

Certes, la rédaction actuelle de cette première partie des

¹ Chapitre xvII, p. 17 de Hasenbalg, chap. cMI, fol. 5g v° du ms. 2385.

² Arith. c. XXIX, p. 66, et c. LXXXVI (ou De Mus. c. LIV), p. 177 de Boulliau.

^{&#}x27; Nicomaque (Introd. arith. II, XVI, p. 128 d'Ast) et lamblique (Sur l'Arithm. de Nicomaque, p. 131 de Tennulius) paraissent aussi confondre entièrement le ξωμίσκος, le σζηνίσκος et le σκαληνόν,

mais en désignant par ces trois mots un pyramide tronquée à base quadrilatérale irrégulière.

⁴ Chapitre xvii, p. 17 de Hasenbilg. chap. cxi, fol. 59 v° du ms. 2385.

⁵ Arith. c. XXIX, p. 66, et c. LXXXVI (ou De Mus. c. LIV), p. 177 de Boulliau

⁶ Arith. H. xvii, p. 131 d'Ast.

Είσαρωραί των σίερεομετρουμένων n'appartient pas à Héron l'Ancien: c'est une compilation faite avec des extraits d'un abrégé de l'ouvrage original, abrégé dans lequel on avait supprimé les formules générales et les démonstrations, et on les avait remplacées par des exemples numériques, en changeant même les termes de géométrie employés par l'auteur. Nous avons vu qu'il en est de même de la rédaction actuelle des Γεωμετρούuera. Les abrégés de ces deux ouvrages faisaient suite l'un à à l'autre; ils étaient probablement de la même main, et remontaient tous deux pour le moins au vie siècle, époque où a dù être compilée la seconde partie des Öpor1; car l'énumération des dix principales figures solides, exprimée dans les Tewμετρούμενα et fidèlement suivie dans les Είσαγωγαὶ τῶν σΊεοεομετρουμένων, se trouve aussi dans la seconde partie des Öpoi. Or cette énumération ne peut être attribuée à Héron; elle est trop bizarrement incomplète, et elle prête à plusieurs mots, notamment au mot มช์605, une signification trop différente de la signification habituelle de ces mêmes mots chez les géomètres grecs et chez Héron lui-même. C'est donc dans un abrégé des Είσαγωγαί τῶν σΙερεομετρουμένων d'Héron, et non dans cet ouvrage même, que le compilateur de la seconde partie des Öροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων a pu prendre cette énumération. L'abrégé primitif des Είσαγωγαὶ τῶν σΊερεομετρουμένων a encore été mutilé par des compilateurs posterieurs, auxquels nous devons la rédaction actuelle : notamment, la mesure de la figure nommée ωλινθίον a disparu dans ces remaniements successifs, et a été remplacée par des spéculations néo-pythagoriciennes sur les nombres harmoniques.

L'auteur d'un de ces remaniements se trouve nommé expressement dans les Γεωμετρούμενα et dans les Είσαγωγαὶ τῶν σῖε-

Voyez plus hant, \$ 2.

est intitulé Προσθήκη Πατρικίου λαμπροτάτου Ξεωρήματος. Dans la première partie des Είσαρωραὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, après un problème où, pour mesurer la figure nommee κίων, l'on prend une moyenne entre les diamètres des deux bases, on lit la note suivante²: Ἡ τοῦ κίονος ἔκθεσις τοῦ αυτοῦ Πατρικίου διόρθωσις οἱ γὰρ ἀρχαῖοι τὰς δύο διαμέτρους οὐκ ἔμιξαν. Ici donc, en ce qui concerne le corps nomme κίων, Patricius a changé le procédé de mesure employé dans les rédactions antérieures. Il est déplorable que Patricius et d'autres écrivains de même force aient substitué leur œuvre à celle d'Héron, dont on entrevoit à peine quelques linèaments dans cette première partie des Είσαγωραὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, encore plus maltraitée que les Γεωμετρούμενα. Plus loin³, nous tâcherons de fixer l'époque de Patricius.

Passons maintenant à la seconde partie des Εἰσαγως αὶ τῶν σῖερεομετρουμένων. La première partie entre du moins dans le plan de l'ouvrage original d'Héron, intitulé Μετρικά. L'on peut douter que la seconde partie entre en aucune façon dans ce plan. Presque tout y est barbare, soit en ce qui concerne la grécité, soit en ce qui concerne les procédés géométriques. Nous pensons que c'est un appendice ajouté par les compilateurs à la fin de leurs extraits des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων d'Héron. Cependant nous avons vu que le nom d'Héron se trouve répété dans la clausule mise à la fin de cette seconde partie des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, clausule qui se rapporte à la fois à cet ouvrage et aux Γεωμετρούμενα. Ce nom se trouve en outre répété à la suite du titre du premier morceau de cette seconde partie des Εἰσαγωγαὶ τῶν

¹ Voy. plus haut, § 3. — ² Fol. 60 v° du ms. 2475; fol. 99 r′ du ms. 387 suppl. — ³ Dans le § 6.

περεομετρουμένων, dans le manuscrit de Munich¹, mais non dans les deux manuscrits de Paris².

Ce premier morceau est intitulé Κογχίων (sic) μετρήσεις ειάξοροι. Le manuscrit de Munich ajoute Πρωνος. Dans le morceau lui-même, l'objet à mesurer est nommé κόγχη, et non κογχίον, comme dans le titre. Il est aisé de voir que l'auteur nomme κόγχη une construction dont le volume est déterminé par trois dimensions exprimées en pieds, savoir : le diamètre de la base, nommé βάσις ου διάμετρος; la hauteur, κάθετος, et une troisième ligne nommée, tantôt ἔσω ἕλκουσα, tantôt ἔσω ὑποτείνουσα. Ce que l'auteur cherche, en dernier résultat, c'est le volume de la maçonnerie : il l'obtient en retranchant du volume total celui de la cavité interieure; le volume total et celui de la cavité s'obtiennent successivement par un même procédé que nous indiquons en note 3. Mais tâchons d'éclaireir le sens du mot κόγχη.

Fol. 43 du ms. 165 de Munich. (Voyez les Beitræge d'Arétin, november 1804, 11¹⁰ Stück, p. 30.)

² Fol. 67 r°-68 v° du ms. 2475; fol. 102 v-103 r° du ms. 387 suppl.

Dans un premier problème, l'on s'arrête à la mesure de la surface de la base circulaire de la κόχχη, surface égale au carre du diametre multiplié par ½. Co diametre est supposé de 8 pieds. On ne fait dans ce premier problème aucun usage des deux autres dimensions, supposées l'une de 4 pieds et l'autre aussi de 4 pieds. L'auteur ajoute que c'est à cause de l'égalité de ces deux dimensions entre elles, et à cause de l'égalité de leur somme avec le diametre, qu'il y a lieu de mesurer un cercle : κύκλος δε μετρεῖται ὅταν ἡ κάθετος και ἡ ἐσω τείνουσα καὶ (lisez tσαι) ἀλληλ αις και αὶ δυο ποιούσι (lisez ποιῶσι) την

διάμετρον μίαν ίσην έαυταῖε. Dans un second et dernier problème, le diamètre de la base est supposé de 12 pieds, et les deux autres dimensions de 4 pieds et de 3 pieds. Pour trouver le volume total de la construction, en y comprenant la cavité, on élève au carré la moitié de la première dimension; on ajoute à ce carré le carré de la seconde dimension; à la somme de ces deux carrés on ajoute leur demisomme et le carré de la troisieme dimension. On multiplie la somme totale par la troisième dimension; on prend la moitié du produit, et on multiplie cette moitié par 11 pour avoir le volume cherché. Remarquons que dans la premiere partie de cette compilation c'est par 11 qu'on dit de multiplier le cube du diamètre pour avoir le volume de la sphère. Il s'agit maintenant de déduire du volume total de la

Dans les églises de Constantinople, et sans doute aussi dans celles d'Alexandrie sous la domination byzantine, on nommait κόγγη une construction destinée à recevoir un autel : cette construction, ouverte à l'intérieur de l'église, y présentait un ensoncement dont la forme était celle d'un demi-cylindre vertical surmonté d'un quart de sphère , et c'est sans donte cette dernière partie, c'est-à-dire cette moitié de coupole, qui donna son nom à la construction entière. Il y avait aussi des constructions semblables, nommées de même πόγχαι, mais destinées à un autre usage, dans les palais de Constantinople, et sans doute aussi dans les édifices d'Alexandrie. Le nombre de trois était le plus fréquent. De là l'épithète de τρίκογχος donnée souvent à des églises ou à des palais byzantins. On trouve aussi des édifices nommés τετράκογχος et επίάκοςχος². Notre auteur paraît nommer κόχχη seulement la partie supérieure et voûtée de ces constructions, et il semble supposer que cette portion de coupole n'était pas toujours un quart de sphère, mais qu'elle pouvait avoir quelquesois pour base un segment moindre qu'un demi-cercle, et pour hauteur une ligne moindre que le rayon de la sphère. Ce sont ces portions de coupoles que l'auteur paraît s'être proposé de mesurer approximativement, pour en cuber la maçonnerie. Il nomme ξάσις ou δίαμετρος le diamètre du cercle dont un segment sert de base à la partie de coupole; κάθετος, la plus grande hau-

xoj zn le volume de sa cavité. Or, l'épaisseur des parois est supposée d'un pied. Par conséquent le diamètre de la base de la cavité est de 10 pieds; la seconde dimension de cette même cavité est de 3 pieds, et la troisième dimension est de 2 pieds. Cela posé, on trouve le volume de la cavité par une série d'opérations toute semblable à celle qui précède, Enfin, en re-

tranchant du volume total le volume de la cavité, on obtient le volume des parois (τῆς οἰκοδομησεως) de la κόγχη.

¹ Voy. les notes de du Cange sur Paul le Silentiaire. Description de S^{te}-Sophie, p. 216-217, éd. de Venise (p. 561-564, éd. de Paris).

² Voy. du Cange, Lexicon media et infima gracitatis, au mol Κόγχη

teur de cette portion de coupole au-dessus de cette base, et ἔσω τείνουσα, la portion du rayon comprise entre le milieu de la corde de ce segment et le milieu de l'arc. Quand de ces trois fignes les deux dernières étaient égales entre elles, et que leur somme était en même temps égale à la première ligne, la portion de coupole était un quart de sphère : alors il fallait mesurer, comme l'auteur le dit dans le premier de ses deux problèmes sur la κόγχη, le cerele dont la moitié servait de base à ce quart de sphère; ensuite, le surplus du problème, omis par le compilateur, consistait à trouver le volume du quart d'une sphère, étant donnée l'aire d'un grand cercle de cette sphère. Quand la portion de coupole était moindre qu'un quart de sphère, les deux dernières lignes pouvaient être inégales entre elles, et leur somme était moindre que la première ligne : tel est le cas de l'exemple donné par l'auteur dans son second problème ⁱ.

Les mesures qui viennent ensuite concernent divers objets, savoir: 2° τμῆμα σφαίρας²; 3°et 4° Θέατρον³; 5° ἀμφιθέατρον⁴; 6° τρίκλινος ὅ τοι ὡρεῖον ⁶. Dans les deux mesures de théâtres et dans la mesure d'un amphithéâtre, sous nos numéros 3, 4 et 5, il s'agit de savoir combien d'hommes ces édifices peuvent contenir. Ce qui est nommé τρίκλινος ou ὡρεῖον, sous nos numéros 6 et 7, ce sont des greniers dont il s'agit d'évaluer la capacité en μόδιοι. Le sens du mot ὡρεῖον ου ὁρεῖον ου ὅρεῖον, est connu dans la basse grécité ; mais il

¹ Voy. la note ci-dessus.

 $^{^4}$ Fol. 68 r° du ms. 2475; fol. 103 r° du ms. 387 suppl.

^{&#}x27; Fol. 68 r°-v° du ms. 2475; fol. 103 r°-v° du ms. 387 suppl.

Fol. 68 v-69 r° du ms. 2475; fol. 103 v du ms. 387 suppl.

 $^{^{\}circ}$ Fol. 69 r° du ms. 2475; fol. 103 v° du ms. 387 suppl.

⁶ Fol. 69 r° du ms. 2475; fol. 103 v° du ms. 387 suppl.

⁷ Voy. du Cange, Lexicon mediæ et infimæ græcitatis, au mot Ωρεῖον.

est remarquable que le mot τρίκλωσε ait eu le même sens; puis vient, 8°, une énumération de divers objets, dont il faut, dit l'auteur, évaluer la capacité en pieds cubes, en faisant le produit des trois dimensions¹: ce passage est très-altéré dans les manuscrits. Puis viennent, comme exemples, les mesures des objets suivants: 9° et 10° κολυμβήθρα²; 11° ζρέαρ³; 12° κοῦπα⁴; 13° ξοῦτιε⁵; 14° ωλοῖοτ⁶. C'est par cette mesure de la capacité d'un navire que l'ouvrage finit dans les deux manuscrits de Paris, comme aussi dans le manuscrit de Munich. Nous avons transcrit plus haut la clausule qui termine cette compilation.

A la suite, on trouve dans les deux manuscrits de Paris: 1° l'opuscule de Didyme d'Alexandrie, intitulé Μέτρα μαρμά-ρων καὶ ωαντοίων ξύλων, avec une rédaction notablement différente de celle qui a été publiée par Son Éminence le cardinal Angelo Mai. Dans le préambule, Didyme annonce qu'avant d'aborder l'objet même de l'ouvrage, il va d'abord poser en principe la différence des coudées, c'est-à-dire la différence de la coudée rectiligne, de la coudée carrée et de la coudée cubique. En effet, il donne, en d'autres termes, l'équivalent de ce que nous avons lu dans le préambule des Γεωμετρούμενα d'Héron, sous le titre Γένη τῆς μετρήσεως, c'est-à-dire les définitions de la mesure de

Fol. 69 r° du ms. 2475; fol. 103 v°-104 r° du ms. 387 suppl.

² Fol. 69 r^-70 r° du ms. 2475; fol. 104 r° du ms. 387 suppl.

Fol. 70 r° du ms. 2475; fol 104 r°v du ms. 387 suppl.

⁵ Fol. 70 r°-v° du ms. 2475; fol. 104 v° du ms. 387 suppl. (Voyez du Cange, au mot Κοῦπ2.)

⁵ Fol. 70 v du ms. 2475; fol. 104 v° du ms. 387 suppl. Les deux manuscrits donnent $\beta o v \tau \eta s$ ($\dot{\eta}$). (Voy. dans du Cange,

les formes βοῦτα, βοῦτλις et βούτλιου.)

Fol. 70 v°-71 r° du ms. 2475; fol. 105
 r° du ms. 387 suppl.

⁷ Fol. 72 r°-76 r° dums. 2475; fol. 105 r°-107 r° du ms. 387 suppl.

⁵ Iliadis fragmenta untiquissima cum picturis, item scholusta vetus ad Odysseam, et Didymi Alexandrini marmorum et lignorum mensurw, ed. A. Maio. Mediolani, 1819, in-fol. p. 153-163.

° Fol. 72 r° du ms. 2475; fol. 105 r° du ms. 387 suppl.

longueur (εὐθυμετρικόν), de la mesure de surface (ἐμεαδομετρικόν), et de la mesure de volume (σῖερεομετρικόν). Puis il annonce qu'il va passer immédiatement à des mesures de marbres, de bois, etc. En effet, immédiatement après, t'on trouve des problèmes où sont calculés les volumes de marbres et de bois de diverses formes et de diverses dimensions, μάρμαρον, ξύλον σῖρογη ύλον, ξύλον μείουρον, ξύλον τετράγωνον, etc. 1.

2° Après la fin de ce recueil de problèmes, on trouve un tableau des unités de mesure pour les longueurs, les surfaces et les volumes ². Dans ce tableau, la coudée royale est comparée avec le pied ptolémaïque et avec le pied romain, soit en longueur, soit au carré, soit au cube. Si ce tableau appartenait réellement à l'opuscule de Didyme, il devrait naturellement être placé avant le recueil de problèmes, pour lequel il peut être de quelque utilité. Mais il n'occupe pas cette place, et nous avons vu que le préambule ne permet pas de la lui assigner. D'ailleurs ce préambule annonce le recueil de problèmes, et rien de plus. Nous pensons donc que ce tableau des unités de mesure a été mis par une main étrangère à la suite de l'opuscule de Didyme.

Il en est de même, à plus forte raison, des morceaux suivants, qui n'ont aucun rapport avec la mesure des marbres et du bois. Nous pensons donc qu'ils n'appartiennent en aucune façon à l'opuscule de Didyme, soit en réalité, soit même dans la pensée des compilateurs auxquels nous devons la rédaction reproduite dans les deux manuscrits de Paris. Pour eux, ces morceaux sont, de même que l'opuscule de Didyme, un appendice ajouté aux Είσαγως αὶ τῶν σ' ερεομετρουμένων d'Héron.

Fol. 72 r°-74 r° du ms. 2475; fol. 105 r°-106 r° du ms. 387 suppl. ² Fol. 74 r°-76 r° du ms. 387 suppl. ² Fol. 74 r°-76 r° du ms. 387 suppl.

Voici quels sont ces morceaux dans les deux manuscrits de Paris : ce sont, d'abord, 3° et 4°, sous les titres Howros Eloxγωγαί et Περί εὐθυμετρικῶν , les deux morceaux ainsi intitulés, qui ont été publiés par Montfaucon et par M. Letronne 2: mais ici le dernier morceau est suivi d'un assez long appendice 3, publié aussi par M. Letronne 4, où l'on donne la contparaison des unités de longueur et de leurs carrés, depuis le doigt jusqu'au stade, en comprenant parmi ces unités la ούργία, qui vaut i doigt et 1/3. On trouve ensuite, 5°, dens morceaux sur les unités de mesure. Le premier, identique au morceau Περί ταλάντων du manuscrit 2361, dont nous avons parlé plus haut 5, mais intitulé ici Περί μέτρων καὶ σῖαθμῶν ονομασίας⁶, a été publié, par M. Letronne⁷, sous ce dernier titre; le second morceau, intitulé Περί μέτρων⁸, et que nous avons signalé sous ce même titre dans le manuscrit 2361, offre une comparaison des mesures de capacité, et accessoirement des autres mesures des Grecs, des Romains et des Juifs. Il est trop évident que ces deux morceaux ne concernent plus en rien la mesure des marbres et du bois; il en est de même de tous les morceaux suivants, à l'exception de ceux que nous désignerons sous les numéros 18-22. Tous ces morceaux, que nous faisons connaître dans une note au bas de la page ".

¹ Fol. 76 r°-77 v° du ms. 2475; fol. 107 v⁻-108 r° du ms. 387 suppl.

² Voy. plus haut, § 3. — Dans le ms. 2371, le morceau Πρωνος Είσαγωγαί contient en plus un paragraphie, publié par M. Letronne, Recherches, etc. p. 65-66.

⁵ Fol. 77 r⁵ 78 v⁶ du ms. 2475; fol. 108 r⁵-v⁶ du ms. 387 suppl.

^{&#}x27; Recherches, etc. p. 49-50, note 3 de la page 49.

⁵ § 3.

⁶ Fol. 78 v°-79 v° du ms. 2475; fol. 108 v°-109 v° du ms. 387 suppl.

⁷ Recherches, etc. p. 50-51, note de la page 49.

⁸ Fol. 79 v°80 r° du ms. 2475; fol. 109 v°110 r° du ms. 387 suppl.

[°] Ces morceaux sont : 6° un probleme sur la capacité d'un grenier ou d'un silo, sous le titre Μέτρησις τετρασείρου ητοι τετρακαμάρου έπε τετραγώνου βάσεως ούτως (fol. 80 v° du ms. 2475, où il y a une la-

forment une compilation stéréométrique où l'opuscule de Didynte est mis à contribution dans les morceaux 18-22 seulement. Dans cette compilation, l'on retrouve plusieurs problèmes de la seconde partie des Εἰσαγωγαὶ τῶν σἶερεωμετρουμένων. A la suite du morceau 37 et dernier, on lit τέλος, et là finit le manuscrit 2475. Le manuscrit 387 du supplément contient d'autres opuscules, mais qui ne concernent plus ni Héron, ni Didyme, ni la géométrie.

enne, fol. 110-1° du ms. 387 suppl. sans lacune); 7° un problème sur un cube proprement dit (κύθος τετράγωνος) à inscrire dans une sphère (fol. 81 r° du ms. 2475; fol 110 r° du ms. 387 suppl.); 8° des mesures d'un & ατος, de plusieurs ωίθοι, d'un λουτηρ σίρος γύλος (fol. 81 r°-82 r° dn ms. 2475; fol. 110 r°-111 r° dn ms. 387 suppl.); q° nne émmération (fol. 82 r° du tns 2475; fol. 111 r° du ms. 387 suppl.) a peu pres pareille à celle que nous avons indiquee, sous le n° 8, dans la II partie des Είσας ως αι τῶν σΓερεομετρουμένων. La plupart des problemes suivants (fol. 82 v°-94 v° du ms. 2475; fol. 111 r°-117 v° du nis. 387 suppl.) se trouvent aussi dans la H' partie de cet ouvrage. Voici à quels objets ils se rapportent : 10° et 11° κολυμβηθρα; 12° Θρέαρ; 13° et 14° κοῦπα; 15° βούτις; 16° et 17° κίων; 18°, 19°, 20° et 21° λίθος; 22° λίθος μείουρος; 23° σχούτλη, 24 σκούτλη τρίγωνος όξεῖα; 25° πίων τετραγωνος; 26° ώατος; 27° σιθοειδές σχήμα; 28' et 29° σίθος; 30° λουτήρ σίρος τύλος; 31° κολυμβήθρα; 32° άπο σκιάς εύρεῖν κίονος μεγάλου ή δένδρου το υψος, probleme qui n'est pas stéréométrique, mais gnomonique; 33° ψαλίε et ψαλις εν τετραγώνω: 34° diverses mesures le pyramides, occupant a elles seules plus

de deux feuillets; 35° division d'un prisme en quatre pyramides; 36° βωμίσκος; 37° εύρεῖν τὸν ωόδα τί συνάγει, calcul du nombre de doigts cubes et d'autres petites mesures cubes contenues dans le pied cube. Sur le nº 6, il faut remarquer que le ms. 2475 donne τερασλίου, et le ms. 387 suppl. τερασίδου. Le ms. de Munich donne τετρασθέχου. Deux problèmes analogues du Γεηπονικόν βιβλίον sont intitulės Μέτρησις τετρασείρου (fol. 111 v° du ms. grec 2438 de Paris). Σειρός signifie silo. Du Cange a trouvé τετράσερου dans quelques auteurs byzantins, et croit ce mot dérivé de σέρα, barre de porte. Le continuateur de Théophane, sect. XLII du livre III, parle d'un τετράσερον divisé en trois κόγχαι, κατά την είκόνα τοῦ ἐπιτιθεμένου αὐτῷ τρικός χου. Sur le n° 8, remarquez que ∞ατος était, chez les Byzantins, le nom d'un édifice. (Voy. du Cange, au mot Ωατος. Il rapproche ce mot de ύπερῶοr). Sur le n° 23, remarquez que σκούτλη est le mot latin sentula. (Voy. du Cange). Enfin, sur le nº 32, remarquez qu'au lieu de xíoros, les deux mss. de Paris donnent xõros. Mais le même problème, avec la leçon xloros, se trouve dans le Γεηπονικον βιβλίον, fol. 98 v°-99 r° du ms. grec 2438 de Paris.

Dans le texte de l'opuscule de Didyme publié par Mg Angelo Mai, on trouve d'abord le préambule, y compris les dernières lignes, d'après lesquelles le recueil de problèmes devrait suivre immédiatement, comme il suit en effet dans les manuscrits de Paris; mais, dans la rédaction publice par Mgr Angelo Mai, un compilateur, voulant inserer après le préambule de Didyme plusieurs tableaux des unités de mesure. a ajouté à la fin de ce préambule les derniers mots du morceau intitulé Hρωνος Είσαγωγαί, morceau que nous retrouverons plus loin tout entier dans le texte de cette édition. Ces derniers mots sont : Υποδείξομεν σρῶτον τὴν τῶν μέτρων ίδέαν. Alors viennent, d'abord le tableau où la coudée royale est comparée avec le pied ptolémaïque et avec le pied romain, soit en longueur, soit au carré, soit au cube; ensuite les morceaux Πρωνος Είσαγωγαί et Περί εὐθυμετρικῶν; puis les deux morceaux sur les mesures de capacité, les poids et les monnaies des Grecs, des Romains et des Hébreux, sous les titres Ai Tar μέτρων καὶ σῖαθμῶν ὀνομασίαι et Περὶ μέτρων 1. Ces eing morceaux, dans les manuscrits de Paris, ne se trouvent, comme nous l'avons vu, qu'après la fin de l'opuscule de Didyme, auquel ils n'appartiennent pas, puisque, pour les y faire entrer, on a été obligé de coudre à la fin du préambule. dans cette rédaction interpolée, un lambeau du morceau intitulé Hρωνος Είσαγωγαί. C'est donc un compilateur qui, dans les manuscrits suivis par le savant éditeur, a introdnit par une transposition ces morceaux au milieu du texte de cet opuscule. En effet, notamment les deux derniers morceaux, sur les mesures de capacité, sur les poids et les monnaies des Grecs, des Romains et des Hébreux, n'ont rien de commun avec la mesure des marbres et du bois. C'est cependant, en grande partie.

¹ A la suite des Hindis fragmenta antiquissima, p. 153-155.

dans ces deux derniers morceaux que M. Bæckh 1 a pris les mesures pretendues de Didyme, ou d'Héron-Didyme, comme il l'appelle quelquefois. Les deux tableaux d'unités de mesure n'appartiennent ni à Héron, ni à Didyme; le second est l'œuvre d'un juif d'Alexandrie, qui dit nuzis en parlant des Hébreux 2.

Enfin vient, dans le texte imprimé 3, d'abord la partie principale de l'opuscule de Didyme, celle qui en justifie le titre, c est-à-dire, avec quelques variantes, les problèmes sur la mesure de marbres et de bois de diverses formes et de diverses dimensions, tels que nous les avons trouvés dans les deux manuscrits de Paris 4. On lit à la suite, dans le texte imprimé, la plupart des problèmes stéréométriques que nous avons trouvés aussi, mais après la fin de l'opuscule de Didyme, dans les deux manuscrits de Paris 5, et que nous avons notés sous les numéros 1-37.

C'est là que les deux manuscrits de Paris s'arrêtent. La suite du texte publié par Mgr Mai se rattache encore moins à l'opuscule de Didyme : ce sont quelques fragments concernant la géométrie plane 6, et dont les deux principaux sont la copie textuelle du chapitre xix et du chapitre xxii et dernier des Γεωμετρούμενα, d'après le manuscrit 1670 de Paris. Le titre du chapitre xix est reproduit fidèlement. Pour le chapitre xxii, fédition de Mgr Mai donne Προσθήκη Πατρικίου λαμπρότατα Ξεωρήματα, tandis que le manuscrit 1670 et les autres manuscrits parisiens des Γεωμετρούμενα donnent Προσθήκη Πατρικίου λαμπροτάτου Θεωρήματος. Du reste, dans la compilation publice par Mgr Mai, comme dans les Γεωμετρούμενα.

¹ Metrologische Untersuchungen, p. 9-11, 80-81, 154, 258-259, etc.

^a Fol. 79 v° du ms. 2475; fol. 109 v dn ms. 387 suppl

P 155-161.

^{*} Fol. 72 r'-74 r° du ms. 2475; fol. 105 r°-106 r° du ms. 387 suppl.

[°] Fol. 82 v° 94 v° du ms. 2475; fol. 111 т 117 v° du ms. 387 suppl

P. 161-163.

ce chapitre est suivi de la clausule de ce dernier ouvrage : Πεπλήρωται ή των ἐπιπέδων κατά ἔκθεσιν Πρωνος μέτρησις. Comme on le voit, le compilateur a copié jusqu'au bout; et certes il ne songeait pas à attribuer à Didyme le chapitre à la fin duquel il transcrivait ces mots. Après cette clausule des Γεωμετρούμετα d'Héron, la compilation publice par Mgr Mai continue par un morceau sur la construction d'un triangle rectangle équilatéral, et à la page 163, on lit enfin Tέλος.

Ainsi, d'une part, ce texte imprimé contient, outre l'opuscule de Didyme, encore plus de morceaux tout à fait étrangers à cet opuscule que les deux manuscrits de Paris; d'autre part, quelques-uns des morceaux qui se trouvent après cet opuscule dans ces deux manuscrits, sont insérés au milieu de cet opuscule dans le texte imprimé.

Maintenant voici l'ordre des morceaux que l'on trouve, après la fin des Είσαγωγαί των σίερεομετρουμένων d'Héron, dans le manuscrit grec 165 de Munich 1: 1º Ηρωνος Μέτρησις τετρασθέχου ήτοι τετρακαμάρου ἐπὶ τετραγώνου βάσεως ούτωs², morceau que les manuscrits de Paris donnent sous le nom d'Héron, et qui doit être suivi de la même compilation stéréométrique dans le manuscrit de Munich que dans ceux de Paris 3, puisque ce morceau est marqué comme occupant, dans le manuscrit de Munich, dix-sept feuillets; 2° et 3° Tov αὐτοῦ Εἰσαγωγαί et Περὶ εὐθυμετρικῶν 4, avec le même texte que dans les manuscrits de Paris 5; 4° et 5° Περὶ μέτρων καὶ σλαθμῶν ὀνομασίας et Περὶ μέτρων 6 , de même 7 . C'est là une

¹ Voyez Aretin, Beitræge zur Geschichte und Literatur, november 1804, 11th Stück, p. 31-32.

² Fol. 48 et suiv. du ms.

³ Voyez les morceaux que nous avons marqués des nº 6.37, note 9 de la p. 189.

⁴ Fol. 66 et suiv. du ms.

⁵ Sous les n³³ 3 et 4.

^e Fol. 68 et suiv. du ms. de Munich.

Nous avons marqué ces morceaux sous le n° 5 dans l'analyse des mss. de Paris.

nouvelle prenye que ces morceaux ne se rattachent pas à l'opuscule de Didyme, puisqu'ils se trouvent ici avant le titre de cet opuscule. 6° Cet opuscule, snivi du morceau sur les mesures prolémaïques et romaines, vient immédiatement après dans le manuscrit de Munich 1; puis 2 on y lit, 7°, tout l'extrait d'Anatolius que Fabricius a publié, et dont les trois premiers quarts seulement se rencontrent à la fin des Ηρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων dans les manuscrits 2385 et 2475 de l'ancien fonds, et 387 du supplément de la Bibliothèque impériale de Paris. Enfin, 8°, le manuscrit de Munich se termine 3 par un extrait de l'Optique de Damien, disciple d'Héliodore de Larisse, extrait qui consiste dans les treize premiers chapitres du premier livre, et qui a été publié plusieurs fois sous le titre : ήλιοδώρου Λαρισσαίου κεφάλαια τῶν ἀπλικῶν 4. Certes, même en mettant à part les trois derniers opuscules, qui portent chacun un nom d'auteur, aucun des morceaux précédents n'appartient textuellement à Héron; mais tous ces morceaux sont des appendices des recueils géométriques et stéréométriques en tête desquels les compilateurs mettaient le nom d'Héron. La partie stéréométrique de ces appendices, de même que la seconde partie des Είσαγωγαί των σ ερεομετρουμένων, n'a probablement que des rapports très-éloignés avec l'ouvrage original d'Héron, et l'on ignore ce que Didyme peut lui devoir.

Passons à la compilation intitulée Hρωνος Περὶ μέτρων dans le manuscrit 2361, et Hρωνος Στερεομετρικά dans le manuscrit 1642. Nous avons déjà dit que parmi les cinquante et un problèmes dont cette compilation se compose, il y en a dix, savoir : les problèmes 27-34, 50 et 51, qui concernent

Fol. 70 et suiv.

Fol. 76 et suiv.

Fol. 79 et suiv.

^{*} Le manuscrit de Munich donne Κρισσαίου, au lieu de Λαρισσαίου.

Vovez plus haut, § 3.

la géométrie plane. Nous donnons ici en note les titres ¹ de ceux qui concernent la stéréométrie ².

A ces titres de chapitres, nous ajouterons seulement quelques courtes observations. Cette compilation est tout à fait analogue à celle qui forme la seconde partie des Είσαγως αὶ τῶν σῖερεσμετρουμένων Ἡρωνος; mais la compilation Περὶ μέτρων est beaucoup plus etendue. Plusieurs problèmes se trouvent les mêmes, sauf quelques différences de rédaction dans les deux compilations. Quelques-uns se rencontrent aussi dans la compilation stéréométrique anonyme ajoutée à l'opuscule de Didyme d'Alexandrie. En même temps, les problèmes 3-8 de la com-

1 Ces titres sont : 1° Μέτρησις ἀσθέσζου suivant le ms. 2361, on Μέτρου λάκκου suivant le ms. 1642, fol. 233 v°, titre d'un problème où il s'agit d'évaluer la quantité de chaux contenue dans une fosse (λάκκος άσβέσῖου); 2° Μέτρησιε Φρέατος; 3° Μέτρησιε λίθου τετραγώνου; 4° Μέτρησιε ξύλου μειούρου: 5° Μέτρησις ξύλου τετραγάνου: 6° Μέτρησις ξύλου σίρος γύλου, titre qu'il faut lire ainsi, d'après le texte du problème, quoique le ms 2361 donne μειούρου dans le titre; 7° Μέτρησιε ξύλου αειούρου; 8° Μέτρησις ξύλου Ισοπλεύρου. 9 Μέτρησιε σχεδίας; 10° Μέτρησιε xloros; 11° Μέτρησις τοίχου; 12° Μέτρησις τυμπάνεως: 13° Μέτρησις σπούτας σ7ρογγυλης, titre sur lequel il faut remarquer que le mot σκούτα ne se trouve pas dans le Lexique de du Cange ; 14° Μέτρησις ωύργου; 15° Μέτρησιε καμάρας; 16° Μέτρησιε ωλοίου; 17° Αλλη μέτρησις ωλοίου; 18° Μέτρησις κολύμθου, litre sur lequel il faut remarquer que du Cange donne xologéos comme synonyme de πολυμβήθρα; 19 Μέτρησις κινσθέρνης; 20° Δλλως ή μέτρησις: 21 Μετρησις κολυμβηθρας; 22° Ούγκιασμος

ύδατος, morceau sur les mesures de capa cité pour les liquides; 23" Μέτρησις Şεατρου; 24° Αλλη ψήζος; 25° Μέτρησις ίπποδρομίου; 26° Μέτρησις του ποδός, morcean sur les petites unites de mesure contenues dans le pied rectiligne, carre et cubique; puis, après huit problèmes de géométrie plane dont nous avons parle (\$3); 35° Μέτρησις σφαίρας; 36° Αλλως ή μέτρησιε; 37° Μέτρησιε τεταρτημορίου κόγχης ; 38° Μέτρησις πυραμίδος ; 39° Αλλη μέτρησις ωυραμίδος; Αυ° Μέτρησις ωυραμιδος τετραγώνου; 41° Μέτρησις συραμιδος τετραγώνου τεθραυσμένης, τουτέσζην ήμι τελούς: 42° Μέτρησις κώνου Ισοσκελούς: 43° Μέτρησις κώνου κολούρου, titre qu'il faut lire ainsi, d'après le texte du pro-- bleme, quoique le ms. 2361 donne κύκλου au lieu de κώνου dans le titre; 44° Αλλη μετρησιε σφαίρας; 45° λλλη μέτρησιε σφαι ρας καθολικη, titre dans lequel le ms. 2361 donne καθολικής; 46° Μέτρησις μείζουσς τμήματος σβαίρας; 47° Μέτρησις τετρασείρου: 48° Μέτρησις έξας ωνίου: 49' Μέτρησιε έξας ωνίου.

² P. 453-459 et 461-465 du ms. 2361

pilation Περὶ μέτρων se trouvent, avec des variantes, dans l'opuscule même de Didyme. L'époque de ce Didyme d'Alexandrie est incertaine : tout ce qu'on peut dire, c'est qu'il n'est pas probable qu'il soit postérieur au τν° siècle. L'époque de la rédaction de la compilation Περὶ μέτρων doit être plus récente. Cette compilation n'est autre chose que la seconde partie de l'abrégé des Εἰσαν ωναὶ τῶν σὶερεομετρουμένων, plus développée, et détachée d'une rédaction plus étendue de cet abrégé. Nous croyons qu'Héron, dont elle porte le nom, n'y a que fort peu de part. Nous la considérons comme l'œuvre de compilateurs alexandrins peu antérieurs au vi° siècle; nous ne la croyons point rédigée à Constantinople.

Les citernes (κινσίερναι) et les piscines (κολυμβήθραι) dont on donne la mesure dans la compilation Πρωνος Περὶ μέτρων, dans la seconde partie des Εἰσαχωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Ἡρωνος, et dans la compilation anonyme, ont des dimensions extrêmement petites en comparaison des immenses citernes et piscines de Constantinople, dont une est mesurée par Héron de Constantinople dans sa Géodésie 1.

Entre autres mots barbares qui se rencontrent dans la compilation Περὶ μέτρων, nous remarquerons le mot έξαγώνιον dans les problèmes 48 et 49. Dans ces deux problèmes, il s'agit de la mesure de la capacité (τοῦ ἔσωθεν ἀέρος), probablement de deux greniers nommés έξαγώνια. Dans le problème 49, pour mesurer la capacité de l'έξαγώνιον, on dit de prendre les trois dimensions, notamment la hauteur mesurée ἐπτὸς τοῦ πάχους τοῦ βησάλου, c'est-à-dire sans y comprendre l'épaisseur des parois de brique (βήσαλον)². On indique des calculs à faire, puis on termine par ces mots : καὶ εὐρήσεις τοὺς λαγώους. H est difficile de deviner ce que le rédacteur a voulu dire.

¹ Voy. plus loin, V^e partie. — ² Voy. du Cange, au mot Βησαλον.

Peut-être faut-il lire τοὺς λαρῶνας « la cavité, la capacité. » Nous avons déjà dit que, dans la compilation stéréométrique anonyme, on trouve le mot τετράσειρον désignant un grenier ou un silo. Dans le problème 47 de la compilation Προνος Περὶ μέτρων, après avoir cherché la capacité d'un τετράσειρον, on en cherche le ξησαλικόν, c'est-à-dire sans doute le volume des murailles de brique. Du reste, ce problème est inintelligible, et le rédacteur y a commis des fautes de calcul. Le même problème, avec les mêmes fautes, se trouve aussi dans la compilation Ηρωνος Γεηπονικὸν ξιέλίον.

Cette compilation si bizarrement intitulée Πρωνος Γεηπονικὸν βιβλίον, a đéjà été analysée plus haut¹, à l'exception de ce qui s'y rapporte à la stéréométrie. Nous avons dit qu'un morceau sur la géométrie plane, morceau compris à la fois dans cette compilation et dans les Γεωμετρούμενα, contient l'énumération des dix figures solides mesurées dans la première partie des Είσαγωγαί των σ ερεομετρουμένων Πρωνος. Nous avons dit aussi que dans le Γεηπονικόν ξιβλίον, après des problèmes de géométrie plane analogues à ceux des Γεωμετρούμενα, on trouve pêle-mêle des problèmes consistant de même en calculs sur des nombres particuliers, mais concernant les uns la géométrie plane, les autres la stéréométrie. Voici quels sont les problèmes stéréométriques contenus dans ce passage du Γεηπονικόν βιελίον: quelques mesures de pyramides²; mesure du volume des parois d'une piscine (κολυμβήθρα)³ et d'un puits $(\varphi \rho \dot{\epsilon} \alpha \rho)^4$; jaugeage de deux vases nommés $\pi \rho \tilde{\nu} \pi \pi \alpha^5$ et d'un vase nommé βοῦτλις 6; mesure de la capacité d'un τρίκλινος 7. Remarquons que tous ces morceaux font aussi partie de la com-

¹ Voy. plus haut, \$ 3.

² Fol. 96 r° 97 r° du ms. 2438.

³ Fol. 97 v°-98 r° du ms. 2438.

⁴ Fol. 98 rº du ms. 2438.

⁵ Fol. 98 r° v′ du ms. 2438.

⁶ Fol. 98 vº du ms. 2438.

⁷ Fol. 99 v° du ms. 2438.

pilation stéréométrique placée à la suite de l'opuscule de Didyme, compilation qui est anonyme dans les deux manuscrits de Paris, et dont seulement le premier problème porte en têle le nom d'Héron dans le manuscrit 165 de Munich.

Dans la suite du Γεηπονικον βιβλίον, on trouve en deux endroits, comme nous l'avons dit², un même recueil de formules de géométrie plane intitulé Μέτρησις χωρῶν. Dans le premier endroit, ce recueil est suivi d'un recueil sans titre commun³, qui contient les problèmes 1, 2, et 15 à 22 de la compilation Περὶ μέτρων. Dans le second endroit, le recueil intitulé Μέτρησις χωρῶν est suivi⁴ d'un recueil intitulé Πρωνος Περὶ μέτρων, et contenant une partie de la compilation qui porte ce même titre dans le manuscrit 2361, savoir, le petit préambule sur les γένη τῆς μετρήσεως⁵ et les problèmes dont nous indiquons les numéros dans une note au bas de cette page 6.

Plus loin dans le Γεηπονικον βιβλίον, à la suite d'une série de formules de géométrie plane analogues à celles qui sont intitulées Μέτρησιε χωρῶν, on trouve 7, sur les mesures de capacité, un morceau inédit et différent de celui que nous avons signalé sous le n° 5, à la suite des Είσαγωγαὶ τῶν σίερεομετρουμένων, dans les deux manuscrits de Paris.

Puis viennent deux morceaux que nous avons déjà rencontres à la suite des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων dans ces deux manuscrits, et que nous avons désignés alors sous les numeros 9 et 10; l'un est une énumération de divers objets à mesure surer s, l'autre est la mesure d'une piscine (κολυμβήθρα).

Fol. 43 du ms. 165 de Munich: Κογχίων μετρήσεις διάβοροι Πρωνός.

^{\$ 3.}

Fol. 102 r°-103 v° du ms. 2438.

Fol. 104 r'-109 1 du ms. 2438.
 Voy. plus haut, \$ 3.

⁶ Ce sont les problèmes 1-9, 11, 13-16, 19-22, 25, 27, 29, 30, 34, 35 et 37 de la compilation Περὶ μέτρων.

⁷ Fol. 111 r° du ms. 2438.

Fol. 111 r° du ms. 2438.

[°] Fol. 111 r°-v° du ms. 2438.

Nous trouvons ensuite deux problèmes intitulés, l'un Μέτρησις τετρασείρου. l'autre Äλλη μέτρησις τετρασείρου. Le premier est le même que nous avons marqué sous le nº 47 dans la compilation Περὶ μέτρων du manuscrit 2361, et où l'on cherche d'abord la capacité du grenier on silo, puis le volume des murailles (τὸ ξησαλικόν). Dans le second problème, après avoir cherché la capacité du τετράσειρον, on cherche l'aire de sa surface. Ces deux problèmes sont inintelligibles; il y a plusieurs fautes énormes de calcul qui ne paraissent pas venir des copistes, mais du rédacteur, puisque toute la snite du calcul porte réellement sur les nombres faux obtenus par les premières opérations. Puis nous retrouvons ² le problème de géométrie plane intitulé Μέτρησις ἀκταγωνίου, n° 50 de la compilation Περὶ μέτρων.

Les deux morceaux suivants sont réunis sous le titre Μέτρησις ὁρίων διαζόρων; ce sont deux calculs dans chacun desquels il s'agit d'estimer la quantité des denrées déposées à deux reprises différentes dans un grenier public. Les ξέσται ὶταλικοί et les πόδες ἰταλικοί sont employés dans ces calculs, dont l'objet est réel et non hypothétique; car à la fin du second calcul, où il est question non-seulement de froment, mais de vin et de lard (λάρδος), on lit: Ταῦτα ἐξαγιάσθησαν ἐπὶ Μοδέστου, τηνικαῦτα ὅντος Ἐπάρχου πραιτωρίων. Le préfet du prétoire avait, entre autres fonctions, celle de recueillir les tributs de l'Orient. Il s'agit ici sans doute d'un compte de denrées fournies à Alexandrie ou dans quelque autre ville d'Orient pour un service public. Voilà pourquoi l'époque de la fourniture est indiquée par le nom du préfet du prétoire sous lequel la

¹ Fol. 111 v. du ms. 2438.

² Fol. 112 r° du ms, 2438.

³ Fol. 112 r° du ms. 2438.

⁵ Le verbe ἐξαγιάζειτ signifie peser avec l'ἐξάγιον. — ⁵ Voy. Théophylacte, Vie de Maurice, vin, g; du Cange, au mot Ἐπαρχος.

fourniture a été reçue et peséc. Or, un Modestus, qui est probablement le nôtre, fut nommé préfet du prétoire (ἔπαρχος τῶν πραιτωρίων ου ἔπαρχος τῆς αὐλῆς) par l'empereur d'Orient Valens, en 369, et il l'était encore en 374, sous le même empereur¹; mais, en 384, nous voyons Cynégius, préfet du prétoire, envoyé en Égypte par Théodose². Le compte ci-dessus a été rédigé après la fin de la magistrature de Modestus: ce compte est donc à pen près de l'année 380. Ainsi la date de ce compte, conservé d'une manière si bizarre dans cette compilation géométrique, est fixée d'une manière sinon précise, du moins à peu près certaine.

Le problème suivant est intitulé $M\acute{\epsilon}\tau\rho\eta\sigma\iota\dot{\epsilon}$ Çούρνου. lei encore, après la mesure de capacité vient la mesure de la maçonnerie en briques $(\xi\eta\sigma\alpha\lambda\iota\kappa\acute{\epsilon}r)^3$.

Enfin, le dernier problème est intitulé Μέτρησις ὄντος σίτου εξ ἀποθέσεως . C'est un morceau extrêmement confus et inachevé; l'ouvrage se termine au milieu d'une phrase et au même mot dans les deux manuscrits de Paris, dont un est la copie d'un manuscrit du Vatican 5. Dans ce problème, il s'agit de mesurer le contenu d'un grenier (ώρεῖον), en comparant avec l'estimation en pieds cubes plusieurs autres estimations en μόδιοι de diverses capacités.

Nous pensons que cette misérable compilation a été formée à Constantinople vers le x^e siècle de notre ère, mais avec des matérianx presque tous bien antérieurs et alexandrins, dont les principaux, mais non les seuls, sont Πρωνος Θροι τῶν γεωμετροίας ὀνομάτων, Πρωνος Γεωμετρούμενα et Ηρωνος Περὶ μέ-

¹ Voy. Zosime, 1v, 11 et 14, p. 186 et 188 de Bekker (Bonn, 1837, in-8).

² Voy. Zosime, 1v, 37, p. 218 de Bekker.

³ Voyez ce que nous avons dit, dans le

 ^{4,} sur ce mot, à propos des problèmes
 47 et 49 de la compilation Περί μέτρων.

⁴ Fol. 112 r°-113 r° du ms. 2438.

⁵ Voy. plus haut, \$ 3.

τρων. Nous montrerons que très-probablement cette compilation a été mise d'abord en tête de la rédaction des Γεωποννικά faite par l'ordre de Constantin Porphyrogennète, qu'elle en a été considérée comme une partie, qu'elle en a tiré son nom de Γεηπονικὸν βιβλίον, et qu'en revanche elle est cause qu'on a donné quelquefois le nom d'Héron à cette compilation anonyme, dont, au reste, Héron de Constantinople est peutêtre le véritable rédacteur, et qui n'est qu'un abrégé d'une compilation plus ancienne et aujourd'hui perdue de Cassianus Bassus¹.

5 5 Étude spéciale des morceaux sur le système des mesures, des poids et des monnaies.

Nous avons terminé l'examen des manuscrits de Paris qui contiennent des extraits des Μετρικά d'Héron. L'on a pu remarquer que dans cet examen nous nous sommes contenté d'indiquer en passant les tableaux où se trouvent exposés divers systèmes d'unités de mesure pour les longueurs, les surfaces, les volumes, les capacités, les poids et les valeurs monétaires. Pour traiter convenablement dans toute leur étendue les questions que ces tableaux soulèvent, il nous faudrait les connaissances spéciales avec lesquelles ces questions ont été abordées par M. Ideler dans une dissertation Sur les mesures de longueur et de surface des anciens, publiée dans les Mémoires de l'académie de Berlin; par M. Bœckh, dans ses Metrologische Untersuchungen, et par M. Letronne, dans un Mémoire qui, couronné il y a plus de trente ans par l'Académie des inscriptions et belles-lettres, vient de paraître enfin après la mort de l'auteur. Nous n'essayerons point de déterminer l'âge de ces divers tableaux d'après la comparaison des unités de mesure qui y sont indiquées : c'est là une question que nous laissons à ces

¹ Voy, la VI^e partie,

trois savants. Mais il est une autre question que nous ne pouvons omettre et que nous résolvons de manière à pouvoir nous passer d'une solution précise pour la première question: l'âge de ces morceaux peut-il servir à déterminer l'âge, soit de l'ouvrage original d'Héron, soit des diverses rédactions qui nous en restent? Nous n'hésitons pas à répondre négativement, et nous allons donner les motifs de cette solution, après avoir passé rapidement en revue ces morceaux, en les examinant seulement dans leurs rapports avec la rédaction des compilations où ils se rencontrent.

Parmi ces morceaux, deux des plus importants, tirés d'un manuscrit des Γεωμετρούμενα, avaient été publiés par Montfaucon ¹, réimprimés par M. Jomard ² et traduits en français par M. de Fortia d'Urban ³. Divers passages des autres morceaux avaient été cités par Joseph Scaliger ⁴, par Saumaise ⁵, par Gronov ⁶, par Greaves ⁷, par Edward Bernard ⁸, par Paucton ⁹ et par d'autres; mais ils n'avaient jamais été publiés dans leur entier, et surtout personne n'en avait marqué les rapports avec les compilations géométriques dont ils sont des accessoires. M. Letronne, dans son Mémoire posthume sur le système métrique égyptien, a réuni presque tous ceux de ces morceaux qui concernent les mesures de longueur et de surface; mais M. Letronne, qui a parfaitement discuté les âges des plus im-

² Voy. plus haut, § 3.

² Mémoire sur le système métrique des anciens Égyptiens, dans la Description de l'Égypte, Antiquités, Mémoires, 1.1, p. 789-794 de l'édition in folio.

Dans un appendice de son Explication du système métrique d'Héron d'Alexandrie, a la suite de sa traduction française d'Aristarque de Samos, p. 33-41; Paris, 1823, in-8°.

¹ De re nummaria.

Exercitationes Pliniana in Solinum; Francisci Franci confutatio animadversionum Antonii Carcoctii ad Cl. Salmasii notas in Tertallianum De pallio (Middelburg, 1623, in-8°), et Refutatio utriusque elenchi cercopetaviani (Paris, 1623, in-8°).

⁶ De pecunia veterum.

⁷ Discourse on the roman foot and denarius.

⁴ De mensuris et ponderibus.

² Métrologie.

portants de ces morceaux, s'est trompé, suivant nous, en les considérant tous comme tirés d'un même ouvrage original d'un Héron mathématicien du v° siècle 1. Nous énumérerons ici tous ceux que nous avons trouvés dans les manuscrits parisiens des compilations héroniennes. Nous n'avons aucun motif de supposer que les manuscrits des bibliothèques étrangères ajoutent quelque chose au contenu de ces compilations.

Parmi tous ces tableaux de mesures, aucun ne paraît plus ancien que le second des deux que Montfaucon a publiés ². Les mesures dites philétériennes, c'est-à-dire pergaméennes, identiques d'ailleurs aux mesures alexandrines dites ptolémaïques ³, y sont comparées aux mesures italiques. Ce tableau se trouve, rejeté dans un appendice, après la fin des Γεωμετρούμενα d'Héron, dans le manuscrit 1670; on l'a mis à la suite des Είσαγως αὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, après la fin de l'opuscule de Didyme, dans les manuscrits 2475 de l'ancien fonds et 387 du supplément ⁴. Nous ne l'avons rencontré dans aucun autre endroit des dix-sept manuscrits de Paris. Il se termine par ces mots: Ταῦτα μὲν κατὰ τὴν ωαλαιὰν ἔκθεσιν· τὴν δὲ

avec son hypothèse, et les raisons alleguees par M. Backh subsistent dans toute leur force. Les mesures philétères étaient les mêmes que les mesures ptolémaïques et que les mesures royales, c'est-à-dire persiques et baby loniques, et toutes ces mesures tiraient leur origine de Babylone. Nous ne croyons pas d'ailleurs que ce tableau ait été dresse par Héron d'Alexandrie, mais par un compilateur, et il n'est pas prouvé que ce compilateur l'ait dressé spécialement pour l'usage des Alexandrins.

³ Fol. 131 r°-132 r° dums. 1670; fol. 76 v°-78 v° du ms. 2475; fol. 107 v°-108 r° du ms. 387 suppl.

Voy. plus haut, introd. p. 8-10.

² Il a aussi été publié par M. Letronne , Recherches , etc. p. 48-50.

Joy. Sévin, Acad. des inscript. t. XX, p. 209, et M. Bæckh, Metrologische Untersuchungen, p. 214-219. M. Letronne (Recherches, etc. p. 118), considérant à tort tous ces tableaux de mesures comme extraits d'un ouvrage original d'Héron mathématicien al xandrin du vésiècle, ne pou vait croire que le nom de plulétères, donne a quelques-unes de ces mesures, vînt de Philètère de Pergame, qui, dit-il, n'a jamais eu rien de commun avec l'Égypte; mais cette objection de M. Letronne tombe

νον πρατούσαν δύναμιν έν τοῖς προοιμίοις τοῦ λόγου ὑπετά- $\xi \alpha \mu \varepsilon r$. Ces derniers mots font évidemment allusion à un premier tableau des mesures, d'une époque plus récente, publié aussi par Montfaucon, et qui se trouve vers le commencement des Γεωμετρούμενα d'Héron. Il est évident que ce dernier tableau a été substitué au tableau plus ancien dans un remaniement des Γεωμετρούμενα, et qu'alors celui-ci a été rejeté dans un appendice. A la fin de ce morceau, tel qu'il se lit à la suite de l'opuscule de Didyme dans les deux manuscrits des Είσας ωγαί τῶν σθερεομετρουμένων, la clausule que nous venons de citer manque; et ainsi le seul manuscrit de Paris où elle existe est le manuscrit 1670, suivi par Montfaucon. Dans les trois manuscrits, ce morceau commence par ces mots, qui ne paraissent pas d'une grécité bien ancienne, malgré le nom de παλαιά ἔμθεσιε donné par la clausule du manuscrit 1670: Εύθυμετρικόν μέν οδν έσλί σᾶν τὸ κατά μῆκος μόνον μετρούμενον ώσπερ έν ταις σκουτλώσεσιν οι σΙροφίολοι, και έν τοις ξυλικοῖς τὰ κυμάτια, καὶ ὅσα ωρὸς μῆκος μόνον μετρεῖται. Cependant M. Bœckh¹ pense que ce morceau et quelques autres du même genre peuvent être du 11e ou du 1er siècle de notre ère, ou même d'une époque plus ancienne encore. Nous ne pensons pas qu'on puisse faire remonter la rédaction de ce morceau au delà du 1er siècle de notre ère. M. Letronne, en le publiant de nouveau², montre que le système métrique qu'il représente a été en vigueur en Égypte depuis la conquête romaine jusqu'au milieu du 1vº siècle.

Le morceau sur la coudée royale, le pied ptolémaïque et le pied romain, morceau placé à la suite de l'opuscule de Didyme dans les deux manuscrits de Paris ³, et inséré à tort au milieu

^{&#}x27; Metrologische Untersuchungen, p. 10-11. — ' Recherches, elc. p. 47-50. — ' Fol. 74 r°-76 r° du ms. 2475; fol. 106 r°-107 v° du ms. 387 suppl.

de cette pièce dans le texte publié par M^{gr} Mai, ce morceau, dis-je, que M. Letronne ¹ n'aurait pas dû attribuer à Didyme, paraît être aussi du 1^{er} ou du 11^e siècle de notre ère.

L'autre tableau des unités de mesure, publié par Montfaucon d'après le manuscrit 1670 des Γεωμετρούμενα², tableau commençant par les mots Τὰ δέ μέτρα ἐξεύρηνται, est bien évidemment d'une époque plus récente. L'ancien tableau, κατά τήν σαλαιάν έκθεσιν, embrasse les principales mesures de longueur depuis le δάπτυλος jusqu'au μίλιος, au σχοῖιος et au παρασάγγης, et les mesures philétériennes y sont comparées avec les mesures italiques : une seule mesure spéciale pour l'étendue superficielle, le jugère (ἰούγερον), s'y trouve parmi les mesures de longueur. Le tableau plus récent, κατά την νον κρατοῦσαν δύναμιν, comme dit le compilateur, laisse de côté toutes les mesures de longueur supérieures à l'ôργυιά et au σωκάριον ου σχοινίον de 10 ou 12 orgyes, et se liûte d'en montrer l'application aux mesures de superficie. Ce tableau, dressé, sans doute, par quelque arpenteur alexandrin, est prolixe et prodigue de mots. Il n'y a plus deux systèmes de mesures en présence, comme dans le tableau plus ancien, mais un seul système, où, comme M. Letronne 3 l'a montré, l'orgye et le schène gardent leurs valeurs égyptiennes; mais toutes les mesures inférieures à l'orgye sont romaines. M. Letronne peuse que ce nouveau système a été établi en Égypte, par les premiers empereurs d'Orient, après la séparation des deux empires et la chute définitive du paganisme; tandis que l'ancien

¹ Recherches, etc. p. 105.

¹ Fol. 64 v°-66 v° du ms. 1670; fol. 100 v°-102 r° du ms. 2013; fol. 91 v°-93 v° du ms. 2762; fol. 15 v°-16 v° du ms. 387 suppl.; fol. 143 r°-145 r° du ms. 2013; fol. 110 r°-111 v° du ms. 2509;

fol. 186 r°·188 r° du ms. 2649; fol. 205 v°-207 r° du ms. 2428; fol. 51 v°·53 r° du ms. 158 Coislin. (Voy. aussi ms. 1749, ms. 2371, ms. 535 supplém. et ms. 541 supplém.)

² Recherches, etc. p. 247-274.

système avait été usité en Égypte depuis la conquête romaine jusqu'à cette époque. Dans le tableau plus ancien, il n'est question que de la coudée d'un pied et demi, dite coudée pour le sciage du bois (ξυλοπριστικός ωῆχυς). Dans le nouveau tableau, cette coudée n'est nommée qu'en seconde ligne, comme usitée seulement pour la mesure des pierres et du bois; la coudée dominante y est faite de deux pieds. M. Bœckh¹ et M. Letronne² pensent que cette valeur de la coudée est d'origine byzantine. En effet, M. Letronne a prouvé, par des textes de Jean Pédiasime, qu'au xive siècle ces deux condées existaient concurremment à Constantinople; et que c'était celle de deux pieds qui était considérée comme légale, et il a montré qu'elle était d'un usage commode, surtout pour les calculs relatifs à l'étendue superficielle. Au xe siècle; Héron de Constantinople emploie, comme nous le verrons³, la coudée d'un pied et demi, mais pour des mesures cubiques. Nous montrerons qu'à cette époque, à Constantinople, les rapports des principales mesures itinéraires entre elles étaient les mêmes que ceux des mesures alexandrines de même nom exprimées en pieds philétériens, avant le Ive siècle, sous la domination romaine; mais que le module de ces mesures byzantines était le pied romain.

Revenons au plus récent des deux tableaux de mesures publiés par Montfaucon. Nous avons déjà remarqué que la fin de ce morceau reçoit beaucoup moins de développements dans la rédaction du manuscrit 1670, seule publiée jusqu'à ce jour, que dans les autres manuscrits, soit des Γεωμετρούμενα, soit de l'abrégé intitulé Γεωδαισία ou Γεωμετρία 4. Mais cette fin est sans importance.

Dans les manuscrits 2475 de l'ancien fonds et 387 du sup-

¹ Metrologische Untersuchungen , p. 212.

² Recherches, etc. p. 264.

³ V partie.

⁴ Voyez plus haut, \$ 3.

plément, le morceau Περὶ εὐθυμετρικῶν, où la clausule manque ainsi que nous l'avons dit, est suivi d'un autre tableau de mesures publié aussi par M. Letronne, et où l'οὐγγία figure comme partie du pied, et comme valant 1 doigt et 13.

Dans les Öροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, le chapitre cxxix du texte des manuscrits de Paris, venant à la suite d'une enumération des noms des principales unités de mesure², est intitulé Τί τῶν εἰρημένων ἕκασῖον δύναται; il contient deux tableaux des rapports de ces mesures entre elles; mais le second tableau n'est qu'un résumé du premier. Tous les deux réunis ont été publiés par M. Letronne. Le chapitre cxxx de la même compilation ³ est intitulé Εὐθυμετρικά, ἐμβαδομετρικά, σῖε-ρεομετρικά: il donne les rapports correspondants pour quelques mesures de surface et pour quelques mesures de volume. Ces deux chapitres se retrouvent dans le Γεηπονικόν βιβλίον ⁴. Le chapitre cxxx, que M. Letronne n'a pas publié, est sans importance.

Revenons au chapitre cxxix. Il commence par ces mots: Κατὰ μέν τὴν ωαλαιὰν ἔνθεσιν ωαραλιπόντες τὰ ωερισσὰ, τὴν νῦν κρατοῦσαν δύναμιν ὑπετάξαμεν. Le premier et le plus étendu des deux tableaux contenus dans ce chapitre se termine par les mots: ἐν συντόμω δὲ ἔχει ἕκασῖον οὕτως ὡς ωροείρηται, κατὰ τὴν νῦν κατάσῖασιν τῆς γεωμετρίας ἤγουν τῆς ἀπογραζῆς τοῦ κίνσου. Dans le mot κίνσος, il est aisé de reconnaître le mot census des Romains. Ceci a été écrit sous la domination de l'empire d'Orient, vraisemblablement à Alexandrie. Le début du chapitre cxxix annonce que ce tableau des

¹ Fol. 77 v°-78 v° du ms. 2475, fol. 108 r°-v° du ms. 387 suppl.

² Fol. 62 v°-63 r° du ms. 2385. — Voyez aussi le ms. 2475 et le ms. 387 suppl.

³ Fol. 63 r°-v° du ms. 2385. — Voy. aussi le ms. 2475 et le ms. 387 suppl.

⁴ Fol. 100 r°-v° du ms. 2338. — Voy. aussi le ms. 452 suppl.

⁵ Le ms. 2475 donne είτουν.

mesures a été substitué à un tableau plus ancien devenu inutile, c'est-à-dire probablement au morceau Περί εὐθυμετρικῶν. Le tableau compris dans le chapitre exxix est, surtout en ce qui concerne les mesures de longueur supérieures à l'orgye et restées pour la plupart égytiennes, ce tableau, dis-je, est plus complet que le plus récent des deux morceaux sur les mesures publiés par Montfaucon. Du reste, il porte le même caractère principal que ce morceau; car la coudée y est de même de deux pieds, et, de même aussi, les mesures inférieures à l'orgye y sont romaines. C'est pourquoi, à cause de la dissérence entre le pied romain et le pied philétérien ou ptolémaïque, c'est-à-dire égyptien, tous les nombres qui expriment combien de fois les mesures supérieures, restées égyptiennes, contiennent ces petites mesures, sont plus forts, dans le rapport de 6 à 5, que dans l'ancien tableau. Le jugère (ἰούγερον), mesure romaine de superficie, qui, dans l'ancien tableau, est un rectangle dont un des côtés est de 200 pieds philétériens, égaux à 240 pieds romains, et dont l'autre côté est moitié moindre, figure dans le nouveau tableau comme mesure de longueur; il devrait, à ce titre, y être fait égal au plus grand côté du rectangle, c'est-à-dire à 240 pieds romains. Mais le rédacteur fait, par erreur, le plèthre de 100 akènes ou 1200 pieds romains, au lieu de le faire de 10 akènes ou 120 pieds romains; et ce n'est pas là une simple erreur de copiste; car elle se retrouve dans les multiples du plèthre. Ainsi, le rédacteur, sachant qu'il y a deux plèthres dans un jugère, fait le jugère de 2400 pieds, au lieu de 240. La même faute se trouve répétée dans un morceau tiré d'une autre compilation, et intitule Πρωνος Μετρικά, que nous examinerons tout à Theure. De même, sachant que le stade grec était de 600 pieds, le rédacteur du chapitre exxix des Θροι των γεωμετρίας δνομάτων fait le stade égal à un demi-plèthre, au lieu de 5 : et ce n'est pas là non plus une faute de copiste; car elle se retrouve dans un extrait de ce tableau appartenant à une autre compilation 1, et où cependant la valeur du plèthre a été corrigee par l'abréviateur. En publiant le tableau complet et l'extrait, M. Letronne², au lieu de lire par correction 5 plèthres, aurait mieux fait de lire un demi-plèthre, avec tous les manuscrits, sauf à expliquer l'erreur. D'autres erreurs moins grossières de ce tableau ont été conservées avec raison dans le texte, mais relevées et expliquées par M. Letronne³. Du reste, ce chapitre est plus concis et d'un meilleur style que le plus récent des deux tableaux publiés par Montfaucon. Nous le croyons cependant plus récent encore que ce tableau, mais rédigé par un homme plus lettré et moins expérimenté en cette matière, par quelque philosophe étranger à la connaissance pratique des mesures, ou du moins des mesures romaines et alexandrines. Le chapitre cxxix et le chapitre cxxx sont probablement de l'époque où la seconde partie des Θροι των γεωμετρίας ὀνομάτων, dans laquelle ils se trouvent, a été compilée par un disciple de Proclus 4, peut-être à Athènes.

Dans le Γεηπονικον βιβλίον, le morceau fort court intitulé Ηρωνος Μετρικά⁵, morceau dont M. Letronne a publié le commencement seulement, contient d'abord une évaluation du ιούχερον et des mesures de longueur qui y sont comprises, notamment de la coudée de longueur ou coudée lithique d'un pied

^{&#}x27;Cet extrait fait partie d'un fragment géométrique anonyme, qui remplit le fol. 154 du ms. 2013. Ce feuillet, intercalé dans ce manuscrit avant qu'il fût paginé, ne tient ni à ce qui précède ni à ce qui suit, et commence au milieu d'un problème.

SAV. ÉTRANG, I'a série, t. IV.

² Recherches, etc. p. 61, note 3, et p. 64, note 2.

³ Ibidem, p. 256-257.

^{*} Voyez plus haut, \$ 2 du présent chapitre.

⁵ Fol. 101 r° du ms. 2438.—Voy. aussi le ms. 452 suppl.

et demi; ensuite, dans la partie inédite, la comparaison du vube de cette même coudée avec quelques mesures de capacité. Nous croyons y reconnaître, en ce qui concerne le 100repor, une tentative malheureuse pour concilier le morceau Περί εθθυμετρικών avec le chapitre exxix des Όροι τών γεωμετρίας δυομάτων. Comme le rédacteur de ce chapitre, le rédacteur du morceau Πρωνος Μετρικά se trompe en faisant le ἰούγερον de 200 akènes ou 2400 pieds, qu'il nomme ωόδες ysikol. Mais ensuite il dit fort bien, comme le rédacteur du morceau Περί εὐθυμετρικών, que le ἰούγερον a 240 pieds de long sur 120 de large 1, et, pour produit de ces deux facteurs, le manuscrit 2438 donne 2800 ($\mathcal{E}\omega$) pieds, au lieu de 28800 (ξηω), nombre vrai donné par le morceau Περὶ εὐθυμετρικῶν. C'est là l'œuvre de quelque érudit de l'époque byzantine, qui a voulu concilier les divers tableaux de mesures joints aux compilations tirées des Μετρικά d'Héron.

Dans la même compilation, après le premier des deux morceaux, identiques l'un à l'autre, intitulés Μέτρησιε χωρῶν, il y a un tableau inédit du nombre de ἰούγερα nécessaire pour faire un γεϊκόν suivant la qualité des terres². En effet, dès le 1^{er} siècle avant notre ère, Géminus³ disait que dans l'arpentage on divise les terres en surfaces égales, soit en étendue, soit quelquesois en valeur.

Sur la valeur de l'orgye, estimée égale à neuf spithames et

Voyez dans les Gromatici veteres, éd. de MM. Blume, Lachmann et Rudorff (Berlin, 1848, in 8°), t. I. Mensurarum genera, p. 339; De jugeribus metiundis, p. 354; Isidori de mensuris agrorum, p. 368; De mensuris excerpta, p. 372; el Altereatio duorum geometricorum de figuris, numeris et mensuris, p. 407

Fol. 102 r° du ms. 2438. — Voyez aussi le ms. 452 suppl.

³ Voyez un texte que nous publions dans l'appendice, et que nous croyons devoir attribuer à Géminus. Ce morceau, tiré de la deuxième partie des Θροί τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, est intitulé Ποταπή τῆς γεωδαισίας ὅλη;

un quart, on peut voir une glose inédite qui se trouve dans un manuscrit des Γεωμετρούμενα¹.

Un fragment géométrique dans le même manuscrit² contient un petit tableau abrégé des mesures de longueur alexandrines sous les empereurs byzantins.

Le chapitre xxvi du traité fiρωνος Περί μέτρων est intitulé Μέτρησις τοῦ ωοδός³; on y indique les rapports mutuels des parties aliquotes du pied, de leurs carrés et de leurs cubes.

Tel est aussi l'objet du xxxvn° morceau à la suite des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Πρωνος dans les manuscrits de Paris, morceau intitulé : Εὐρεῖν ἡμᾶς τὸν ϖόδα τί συνάγει 4.

Le chapitre xxII de la compilation flρωνος Περὶ μέτρων, intitulé Θύγκιασμὸς ὑδάτων 5, chapitre qui se retrouve deux fois dans le Γεηπονικόν βιβλίον 6, offre un tableau important des mesures de capacité grecques et romaines pour les liquides.

Un autre tableau du même genre, mais dissérent et non moins important, se voit dans le $\Gamma \epsilon \eta \pi o r \nu c \delta r$ $\beta \iota \epsilon \lambda i \delta r$, après le troisième recueil de formules générales de géométrie plane⁷.

Les six derniers morceaux que nous venons d'énumérer n'ont pas été publiés par M. Letronne.

En outre, plusieurs chapitres inédits des diverses compilations géométriques qui portent le nom d'Héron fournissent des renseignements sur les unités de mesure. Par exemple, nous remarquons que les chapitres xvi et xvii de la compilation $\Pi \epsilon \rho i$

¹ Ms. 2013, fol. 112 1°.

² Ms. 2013, fol. 154 v°.

³ P. 458-459 du ms. 2361; fol. 235 du ms. 1642; fol. 155 v°-156 r° du ms. 2013

 $^{^{\}circ}$ Fol. 94 $\rm r^{\circ}\text{-}v^{\circ}$ du ms. 2475; fol. 117 $\rm v^{\circ}$ du ms. 387 suppl.

⁵ P. 457 du ms. 2361; fol. 234 v° du ms. 1642.

[°] Fol. 103 v° et 106 r°-v° du ms. 2438. Voy, aussi le ms. 452 suppl.

⁷ Fol. 110 v°-111 r° du ms. 2438. Voy. aussi le ms. 452 suppl.

μέτρων, intitules Μέτρησις ωλοίου et Άλλη μέτρησις ωλοίου, chapitres qui se retrouvent, l'un deux fois², l'antre une fois³, dans le Γεηπονικόν βιβλίον, offrent des calculs de capacité en μόδιοι ίταλικοί, en μόδιοι κασθρήσιοι (modii castvenses) et en ἀρτάβαι. Mais nous ne comptons point ces chapitres parmi les morceaux sur le système des mesures.

La compilation intitulée Πρωνος Περὶ μέτρων se termine par deux tableaux de mesures, l'un intitulé Περὶ ταλάντων et concernant la comparaison des poids et des monnaies des Grecs et des Romains; l'autre intitulé Περὶ μέτρων, et concernant la comparaison des mesures de longueur, de surface et surtout de capacité des Grecs et des Romains avec celles des Hébreux. Ces mêmes tableaux intitulés, l'un Περὶ μέτρων καὶ σῖαθμῶν δνομασίας, l'autre Περὶ μέτρων, se retrouvent à la suite des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Πρωνος, après l'opuscule de Didyme, dans les deux manuscrits de Paris⁵, et le premier seulement a été publié par M. Letronne.

Nous avons déjà dit⁶ que ces deux morceaux n'appartiennent pas à cet opuscule. L'auteur du second morceau dit nuels en parlant de ceux qui emploient le nom de cab et les autres noms de mesures hébraïques, noms qui n'avaient point passé dans la langue grecque pour désigner les mesures ptolémaïques correspondantes. L'auteur de ce morceau est un juif vivant au milieu des Grecs sous la domination romaine. Ces deux mor-

 $^{^{1}}$ P. 456 du ms. 2361; fol. 234 $\,\mathrm{r^{\circ}}$ du ms. 1642.

² Fol. 102 v° et fol. 105 v°-106 r° du ms. 2438.—Voyez aussi le ms. 452 suppl.

³ Fol. 102 v°-103 r° du ms. 2438. — Voy. aussi le ms. 452 suppl.

P. 466-469 du ms. 2351; fol. 236 v°-237 r° du ms. 1642. — La fin du premier

morceau et le second entier se trouvent aussi dans le ms. 2013, fol 158 r°-v°.

⁶ Fol. 78 v°-80 r° du ms. 2475; fol. 108 v°-110 r° du ms. 387 suppl.

^{* \$ 4.}

⁷ Quoi qu'en puisse dire M. Saigey (Métrologie ancienne, p. 40-51), qui cite faussement Dioscoride, Cléopatre, Ga-

ceaux ont beaucoup de rapports avec les traités Περὶ μέτρων καὶ σῖαθμῶν 1 et Περὶ ωηλικότητος μέτρων 2 de saint Épiphane, qui était né en Palestine, et qui était évêque dans l'île de Chypre à la fin du tve siècle. Ces deux morceaux peuvent être, soit de lui, soit d'un juif antérieur, qu'il aurait suivi dans ces deux opuscules, soit d'un auteur postérieur, qui aurait mis à profit les deux traités de saint Épiphane.

Après la fin des Γεωμετρούμενα d'Héron dans le manuscrit 1670, et au milieu de la compilation intitulée Hρωνος Γεηπονικόν βιελίον³ dans les manuscrits de cette dernière compilation, l'on trouve sous le titre Εὐπλείδου εὐθυμετρικά, un tableau inédit où les mesures grecques de longueur sont comparées expressément avec les mesures romaines, et à la fin duquel on lit quelques mots sur la comparaison du pied cube avec les μόδιοι et les ξέσλαι ιταλικοί, mesures de capacité romaines. Ce tableau, qu'il serait ridicule d'attribuer à Euclide lui-même, a dû se trouver autrefois, comme nous l'avons déjà indiqué⁴, en tête d'une récension des Éléments d'Euclide, avec un abrégé des Γεωμετρούμενα d'Héron. Il est conforme au plus ancien des deux tableaux publiés par Montfaucon, et par conséquent il représente les mesures alexandrines telles qu'elles existèrent depuis la conquête romaine jusqu'au ive siècle. Le mille (μίλιον) y est fait de 4500 pieds, c'est-à-dire de 4500 pieds égyptiens, valeur vraie du mille égyptien; mais le rédacteur ajoute que le mille romain est de 5400 pieds. Ici le rédacteur se trompe :

lien, etc. où il n'est pas question de ces noms, et où l'on trouve au contraire les noms grecs des mesures ptolémaïques de capacité et de poids. (Voyez Dioscoride, Cléopatre, etc. dans les OEuvres de Galien, édit. gr. de Bâle, t. IV. p. 466-469.)

¹ T. H., p. 158 des OEuvres de saint Épiphane, éd. de Pétau.

<sup>Dans les Varia sacra du P. Lemoyne.
1. 1, p. 470 et suiv.</sup>

³ Fol. 129 r° du ms. 1670; fol. 109 r°-v° du ms. 2438, et ms. 452 suppl.

^{1 \$ 3}

c'est le mille égyptien qui est de 5400 pieds romains, tandis que le mille romain est de 5000 pieds romains, qui font environ 4166 pieds égyptiens. Le rédacteur alexandrin de ce morceau ne connaît pas bien les mesures romaines. Si M. Letronne avait remarqué ce passage, il n'aurait pas manqué de le citer à l'appui d'une de ses conclusions.

Nous pensons que tous les morceaux précédents sur les mesures n'appartiennent pas plus à Héron, que celui-ci n'appartient à Euclide. Ils sont d'époques très-diverses. Tous pourtant, excepté un ou deux, vraisemblablement byzantins, nous paraissent avoir été rédigés en Égypte, avant la conquête de ce pays par les musulmans. Les plus anciens peuvent remonter au 1^{er} ou au 11^e siècle de notre ère. Nous allons tâcher d'en expliquer l'origine.

Les Εἰσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων et les Εἰσαγωγαὶ τῶν σ̄ ερεομετρουμένων, c'est-à-dire, les deux livres les plus importants des Μετρικά d'Héron, avaient pour objet, étant donnés les Élements d'Euclide, d'en déduire les connaissances nécessaires pour trouver par des calculs arithmétiques les longueurs des lignes, les aires des surfaces et les volumes des corps, toutes les fois qu'on aurait des données suffisantes pour résoudre ces problèmes à l'aide de la géométrie élémentaire. Dans chacun de ces deux livres, il devait y avoir trois choses: des procédés, des démonstrations et des exemples. C'est, en effet, ce que nous trouvons dans le problème trentième du traité Περὶ διόπῖρας, problème emprunté par Héron à ses Μετρικά, soit textuellement, soit plutôt avec quelques modifications.

Pour les procédés et les démonstrations, un tableau des unités de mesures usitées était inutile. Ce tableau était inutile

Recherches, etc. p. 259.

aussi pour les exemples eux-mêmes, s'ils étaient exprimés chacun à l'aide d'une seule unité linéaire et de ses fractions numériques, ainsi que des carrés et des cubes de cette unité et de ses fractions. Or c'est précisément ce qui a lieu dans le chapitre xxx du traité d'Héron Περί διόπίρας, et dans les autres chapitres de ce traité relatifs à l'arpentage. Aussi l'auteur n'a pas joint et n'a pas eu besoin de joindre à cet ouvrage un tableau des unités de mesure. De même, dans le chapitre xix des Γεωμετρούμετα du manuscrit 1670, chapitre tiré d'une autre rédaction que les chapitres précédents 1, les calculs sont faits en μονάδες, c'est-à-dire en unités quelconques. Ils sont faits en unités quelconques et en nombres abstraits dans les deux chapitres où la rédaction plus abrégée que nous nommons Γεωδαισία ou Γεωμετρία paraît se rapprocher davantage de l'ouvrage original. De même encore, les calculs sont faits uniquement en σχοινία dans les chapitres xv, xvi, xvii et xviii des Γεωμετρούμενα, et en wóδεs dans le chapitre xx. De même, parmi les problèmes de géométrie plane du Γεηπονικον ξιελίον, les uns sont résolus par des formules, sans nombres particuliers, les autres n'emploient que les ωόδες. Ces derniers problèmes y forment un recueil à part2, précédé d'une note, où l'on dit que chaque contrée a adopté un usage différent sur le rapport du pied à la coudée, mais qu'on va donner l'évaluation des aires, sans entrer dans cette distinction de la diversité des unités de mesure. La même note se trouve aussi, avec une rédaction légèrement différente, dans la seconde partie des Öpol των γεωμετρίας ονομάτων, à la suite du morceau sur la géométrie plane³; et pourtant le compilateur, se contredisant lui-même, a inséré un peu plus haut un tableau des unités de mesure où

 $^{^1}$ Voy, plus haut, \$ 3. — 3 Fol. 92 v° et suiv. du ms. 2438. — 3 Fol. 64 r° du ms. 2385.

la coudée est faite de deux pieds. Dans la plupart des problèmes stéréométriques des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, du Περὶ μέτρων, et du Γεηπονικὸν ξιβλίον, on n'emploie de même qu'une seule unité de mesure pour chaque problème. S'il en etait de même dans la rédaction originale des Μετρικά d'Héron, un tableau comparatif des unités de mesure n'y était pas nécessaire.

et dans un petit nombre de problèmes des αutres recueils geométriques et stéréométriques qui portent le nom d'Héron, l'on trouve employées, simultanément dans un même exemple numérique, plusieurs unités de grandeurs différentes. Pour l'intelligence de tels exemples, un tableau comparatif des mesures employées pouvait être utile, quoique l'auteur eût pu supposer chez ses lecteurs la connaissance de ce tableau, sans le donner lui-même. D'ailleurs, rien n'indique qu'il y eût des exemples de cette espèce dans la rédaction originale, et, d'après les remarques que nous venons de faire, le contraire semble plus probable.

Hest donc pour le moins fort douteux que dans ses Μετρικά Héron eût placé un tableau comparatif des unités de mesure pour les longueurs, les surfaces et les volumes; et il est invraisemblable surtout qu'il y eût placé un tableau de ce genre pour les poids et les monnaies, qui n'ont rien de commun avec la géométrie pratique : c'est dans un traité spécial sur l'arithmétique pratique, sur la logistique, que tous ces tableaux auraient été à leur place. Quand même il serait démontré cependant qu'Héron en aurait introduit dans ses Μετρικά, il serait peu probable que parmi ces tableaux de diverses epoques, joints aujourd'hui à des compilations qui ont pour source première les Μετρικά d'Héron, mais qui n'ont rien ou

presque rien gardé de la rédaction primitive, il serait peu probable, dis-je, que parmi ces tableaux il y en eût un seul qui remontât jusqu'à l'auteur lui-même, c'est-à-dire jusqu'à Héron l'Ancien, antérieur aux changements introduits par la conquête romaine dans les mesures alexandrines.

Nous croyons que tous ces tableaux d'unités de mesure ont été ajoutés après coup et à diverses époques par les abréviateurs et les compilateurs, et en effet, M. Letronne lui-même 2 a constaté que dans tous il y a des mesures romaines; de plus, nous avons montré que plusieurs d'entre eux contiennent des erreurs grossières, qui ne viennent point des copistes, mais des rédacteurs.

Lorsqu'on eut abrégé les Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων et les Είσαγωγαί τῶν σΊερεομετρουμένων d'Héron, en ne mettant que des exemples, sans formules générales et sans démonstrations, et lorsque, soit dans la rédaction primitive de ces abrégés, soit dans l'une des rédactions postérieures, on eut introduit quelquesois diverses unités de mesure dans un même exemple, alors on dut naturellement joindre à ces abrégés un tableau du système des mesures actuellement employées. Plus tard, soit en conservant la même rédaction de chacun de ces abrégés, soit en les modifiant, ou bien en les fondant ensemble dans des compilations nouvelles, comme celles qui sont intitulées Περί μέτρων et Γεηπονικόν βιβλίον, on a pu, soit conserver les anciens tableaux de mesures, soit les remplacer par de nouveaux, soit donner à la fois le tableau ancien et le nouveau. On a pu réunir ainsi dans une même compilation plusieurs tableaux différents des mesures de longueur, de surface et de volume, et y joindre même des ta-

¹ Sur ces changements, voyez M. Letronne, Recherches, etc. p. 104-118, et p. 247-249.—² Recherches, etc. p. 247 et suiv.

bleaux de poids et de monnaies; car les compilateurs ne savent pas s'arrêter. C'est ce qu'on a pu faire, et, d'après ce que nous venons de voir, c'est incontestablement ce qu'on a fait.

Chacun de ces tableaux de mesures peut donc être, soit anterieur, soit postérieur à la rédaction de la compilation où il se trouve inséré, soit appartenir à l'époque même de cette rédaction, sans que rien nous permette de nous décider entre ces trois hypothèses. Ainsi les morceaux sur le système des mesures doivent être étudiés à part, et comme primitivement étrangers à l'œuvre d'Héron, et ils ne nous offrent que peu de lumières sur les époques des diverses rédactions d'abrégés et d'extraits de l'ouvrage original, et des diverses compilations faites avec ces abrégés. Ce qu'ils nous offrent, et ce que M. Letronne a su en tirer, c'est l'histoire du système métrique égyptien sous la domination romaine.

Voyons si les auteurs postérieurs à Héron l'Ancien, qui ont fait des emprunts à ces diverses compilations, ou bien qui y sont mis eux-mêmes à profit, nous offriront quelques indices de plus sur l'époque, soit de l'ouvrage original, soit des remaniements postérieurs.

Eutocius est le seul auteur chez qui nous trouvions une citation expresse du grand ouvrage géométrique d'Héron sous le nom de Μετρικά. Le passage auquel il renvoie n'existe plus dans ce qui nous reste des divers livres de cet ouvrage¹. Eutocius, au commencement du vi° siècle de notre ère, avait donc sous les yeux, soit le premier livre, qui nous manque entièrement,

^{5 6.} Sur les auteurs postérieurs à Héron l'Ancien qui ont été mis à contribution dans les compilations géométriques conservées aujourd'hui sous le nom d'Héron, ou bien qui ont fait eux-mêmes des emprunts à ces compilations.

¹ Voyez plus haut, \$ 1.

soit une rédaction des autres livres, plus complète que les nôtres, peut-être la rédaction originale, que les abrégés pouvaient n'avoir pas encore fait entièrement oublier.

Didyme d'Alexandrie, dans son opuscule Sur les mesures des marbres et du bois, ne cite point Héron, comme M. Bæckh l'a cru. Ces citations prétendues sont des extraits qui font partie d'une compilation anonyme jointe à cet opuscule l. Mais il faut remarquer que dans les deux compilations intitulées Hρωνος Περὶ μέτρων et Hρωνος Γεηπονικόν βιβλίον, on retrouve, sous une forme un peu différente, quelques-uns des problèmes de Didyme sur les mesures de bois et de pierres. Ce sont là des extraits de l'opuscule de Didyme, qui est plus complet sur cet objet spécial. Ces deux compilations sont donc postérieures à Didyme. Malheureusement nous ne savons rien sur ce personnage, si ce n'est qu'il paraît être alexandrin et de l'un des trois ou quatre premiers siècles de notre ère.

Nous avons déjà dit que le morceau sur les mesures hébraïques, placé à la fin de la compilation Hρωνος Περὶ μέτρων, et joint aussi à l'opuscule de Didyme, a été rédigé par un juif d'Alexandrie, et que ce morceau, et le précédent concernant les poids et les monnaies des Grecs et des Romains, paraissent avoir été mis à profit par saint Épiphane à la fin du tv° siècle de notre ère. Mais ces deux morceaux penvent être plus anciens que la rédaction actuelle de la compilation Hερὶ μέτρων, et par conséquent ils ne nous apprennent rien sur l'âge de cette compilation.

Dans les compilations intitulées Γεωμετρούμενα et Ελσαγωγαλ τῶν σλερεομετρουμένων, on trouve insérés des morceaux d'un certain Patricius⁴. A la suite des Γεωμετρούμενα, dans

Metrologische Untersuchungen, p. 9

^{&#}x27; Voyez plus haut, § 4.

^{3 5 4.}

¹ Voyez plus haut, \$\$ 3 et 4

quelques manuscrits, on voit un supplément d'un certain Macarius. Nous n'avons rien pu découvrir sur Macarius. Quant à Patricius, ce pourrait bien être le Lycien de ce nom, qui, fixe à Constantinople, y devint père du philosophe Proclus en l'an 412. Mais il est plus probable que c'est Patricius de Lydie, l'un des savants hommes (εἰς ἄκρον ωαιδείας ἐληλυθότες) qui furent victimes de la cruauté soupçonneuse de Valens, empereur d'Orient, en l'an 374 l. Pourtant, en supposant la vérité de cette conjecture, on ignorerait toujours si la rédaction actuelle des Γεωμετρουμένα et des Εἰσαγωγαὶ τῶν σΊερεομετρουμένων est celle pour laquelle ces morceaux ont été écrits par Patricius, ou bien si, d'une rédaction antérieure, ils ont passé dans celle qui nous est restée. Cette dernière hypothèse nous paraît la plus vraisemblable.

Parmi les agrimensores latins, il y en a qui semblent avoir connu quelque chose des Μετρικά d'Héron. Balbus, contemporain de Trajan, à qui les derniers éditeurs ont restitué l'Expositio et ratio mensurarum², paraît avoir eu sous les yeux la première partie, seule authentique, de la compilation intitulée Πρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, quoique la plupart des définitions géométriques que Balbus donne se trouvent aussi dans Euclide. Quant à la seconde partie, elle a été rédigée sous sa forme actuelle bien après l'époque de Balbus, puisqu'on y trouve des extraits, non-seulement de Géminus, de l'évêque Anatolius et de Damien, mais aussi et surtout du commentaire de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide³.

Un autre agrimensor, Junius Nipsus, dans son Podismus 4,

¹ Voyez Zosime, 1v, 15, p. 189 de l'éd. de M. Bekker (Bonn, 1837, in-8°).

^{*} Tome I, pages 96-107 de l'édition de MM. Blume, Lachmann et Rudorff.

Conférez t. II, p. 131-136 et p. 478.

3 Voyez plus haut, § 2.

T. I, p. 295-301 de la même édition. Conf. t. II, p. 478.

paraît avoir eu sous les yeux et mis à profit un abrégé des Elσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, à peu près pareil a
la plus courte des deux rédactions qui nous restent¹, à celle
qui est intitulée Γεωδαισία ou Γεωμετρία; et il paraît y avoir
pris notamment la formule de l'aire du triangle rectangle quelconque en fonction des côtés. Cependant l'exemple choisi par
Nipsus n'est pas le même que dans la compilation grecque;
c'est celui du triangle rectangle dont les côtés sont 6, 8 et
10, et dont l'aire est exactement 24, racine carrée de 576. Au
contraire, dans le traité anonyme De jugeribus metiundis², on
trouve les formules fausses que nous avons signalées dans les
compilations intitulées flowros Περὶ μέτρων et flowros Γενιπονικόν ξιελίον. Malheureusement l'époque de Junius Nipsus ne
peut être fixée.

Nous avons vu³ qu'au vu° siècle, le géomètre hindou Brahmegupta a mis à profit une rédaction des Εἰσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, tout à fait analogue aux deux rédactions qui nous restent, mais beaucoup plus étendue, et qu'il y a trouvé notamment la formule de l'aire du triangle, et vraisemblablement aussi la formule de l'aire du quadrilatère inscrit, en fonction des côtés de ces deux polygones.

Je n'ai pas eu le loisir de vérifier, dans les manuscrits 2338, 2339 et 2340 de la Bibliothèque impériale de Paris, si Georges Pachymère, savant du xmº siècle, dans la partie géométrique inédite de son ouvrage Περὶ τῶν τεσσάρων μαθημάτων, doit quelque chose aux ouvrages géométriques d'Héron.

Au xive siècle, Jean Pédiasime, dans sa Géométrie inédite 4,

Cf. Venturi, Commentary soprà la storia e le teorie dell'ottica, commentario 11, t. I, p. 126, et M. Letronne, Recherches, etc. p. 73.

¹ Voyez plus haut, § 3.

² T. I, p. 354-355 de la même édition.

^{3 \$ 3.}

⁴ Cod. Paris, 2373, fol. 106 v° et suiv

imite et quelquesois copie la compilation intitulée Hρωνος Γεωμετρούμενα, à laquelle il emprunte notamment le problème qui donne, en sonction des côtés, l'aire du triangle dont les côtés sont 13, 14 et 15.

Vers la même époque, le moine Isaac Argyre, dans un opuscule inédit Sur la quadrature des triangles non rectangles et de quelques autres figures 1, donne, sous le titre Èπ τῆς Πρωνος γεωδαισίας 2, un abrégé du tableau des unités de mesure contenu dans le chapitre exxix des Őροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων. Dans sa Géodésie et sa Stéréométrie inédites 3, Argyre doit beaucoup aux compilations qui nous sont restées sous le nom d'Héron. Il emprunte 4 notamment aux Γεωμετρούμενα le morceau commençant par les mots Π ἐπίπεδος γεωμετρία συνέσίηκεν 5.

Le manuscrit 1670 des Γεωμετρούμενα est du xive siècle. Le nombre considérable des manuscrits des deux abrégés de la géométrie plane d'Héron, qui se trouvent dans les principales bibliothèques de l'Europe, montre assez de quelle vogue ces abrégés avaient continué de jouir jusqu'au xvie siècle. Il y a aussi de nombreux manuscrits de la compilation Περί μέτρων. Il y en a moins pour les Είσαγωγαὶ τῶν σ'ερεομετρουμένων et pour le Γεηπονικὸν βιβλίον. Nous avons déjà dit que des exemples tirés de la compilation Πρωνος Γεωμετρούμενα ont été traduits et publiés en latin par Georges Valla, en 1501.

Bryson, c'est-à-dire sans doute par le pythagoricien de ce nom. Bryson supposait que l'aire du cerele devait être moyenne proportionnelle arithmétique entre celle du carré inscrit et celle du carré circonscrit.

¹ Ms. 158 Goisl. Iⁿ partie, fol. 57 v°-60; mss. 535 et 541 du supplément; et ms. 2013 de l'ancien fonds, fol. 151 v°-154 v°. Dans ce dernier ms. il y a une lacune après le fol. 153 v° et après le fol. 154 v°.

² Fol. 154 r°-v° du ms. 2013; fol. 59 r° du ms. 158 Coisl. Immédiatement auparavant, Argyre vient de citer un procédé pour la quadrature du cercle, imaginé par

³ Ms. 2428, fol. 213 r°-225 r°.

⁴ Fol. 214 v° du ms. 2428.

Voyez plus haut, § 3.

Depuis le xvi° siècle, les tableaux des unités de mesure sont à peu près les seules parties de ces compilations qui aient fixé l'attention des savants, et dans les ouvrages imprimés depuis lors jusqu'à ce jour, on ne trouve que des notions extrêmement vagues et presque toujours erronées sur les compilations dont ces tableaux sont les accessoires.

3 7. Conclusions sommaires sur l'ensemble et les diverses parties des Μετρικα d'Heron, et sur les extraits qui nous en restent.

Nous venons de signaler dans les manuscrits de Paris les traces de quatre ouvrages d'Héron concernant l'arithmétique et la géométrie, et nous y avons trouvé la preuve de la réunion primitive de ces ouvrages en une seule composition formée par l'auteur original. Nous pensons donc, avec M. Letronne 1, que ce sont là quatre parties de l'ouvrage d'Héron, cité par Eutocius sous le titre de Μετρικά. Mais nous pensons que l'auteur est Héron l'Ancien, et non Héron maître de Proclus, comme M. Letronne le prétend. Nous avons montré que les diverses rédactions, et même diverses parties de chacune des rédactions qui nous restent de trois de ces ouvrages seulement, appartiennent à diverses époques, et qu'aucune, si ce n'est la première moitié de la compilation intitulée Πρωνος Θροι των γεωμετρίας ὀνομάτων, n'appartient à la rédaction originale; mais que toutes, excepté cette partie, sont des abrégés ou des compilations, et que plusieurs d'entre elles, sinon toutes, sont faites avec des compilations et des abrégés antérieurs. Toutes ces rédactions de diverses époques portent le nom d'Héron, qui, par conséquent, n'est point celui d'un dernier compila-

Recherches, etc. p. 71-79, et article Héron, autre mathématicien, dans la Biographie universelle de Michaud. M. Letronne

s'exprime sur ce point d'une manière beau coup plus vague dans ses Recherches, etc. p. 73-74.

teur, mais bien de l'auteur original. Tous ou presque tous les matériaux de ces compilations sont alexandrins et antérieurs à l'époque byzantine. L'une d'entre elles seulement, celle qui est intitulée Hρωros Γεηπονικόν βιβλίον, paraît avoir reçu sa forme actuelle et son titre à Constantinople, ainsi que nous le montrerons plus tard¹; mais, de même que les autres, elle est faite avec des matériaux alexandrins : l'un des morceaux qui paraissent les moins anciens et les plus étrangers à l'œuvre primitive est un compte de denrées de la fin du 1v° siècle².

La première partie de la rédaction actuellement existante des Θροι τῶν γεωμετρίας ονομάτων, celle à laquelle ce titre convient véritablement, n'offre rien, sauf quelques interpolations, qui ne puisse remonter au 1^{er} siècle avant notre ère. L'arpenteur Balbus, qui vivait sous Trajan, paraît y avoir fait des emprunts ³. La seconde partie est une compilation postérieure au 1ve siècle, puisqu'elle comprend des extraits de Géminus, de Damien, d'Anatolius et surtout de Proclus ⁴.

Patricius, auteur de suppléments ajoutés à des abrégés de la géométrie plane et de la stéréométrie d'Héron, est probablement Patricius de Lydie, qui vivait à la fin du τν° siècle 5. Ainsi, dès cette époque, la Géométrie plane et la Stéréométrie d'Héron, ces deux parties principales de ses Μετρικά, étaient tombées dans le domaine des abréviateurs et des compilateurs.

Les termes bizarres de mathématiques employés dans les abrégés intitulés Πρωνος Γεωμετρούμενα, Πρωνος Γεωδαισία ου Γεωμετρία, et Είσαγωγαὶ τῶν σΊερεομετρουμένων Πρωνος, sont en désaccord avec la première partie, seule authentique, de l'opuseule intitulé Πρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ονο-

[·] VI° partie, chap. 11.

Voyez plus haut, § 4.

⁵ Voyez plus haut, 3-6.

⁴ Voyez plus haut, \$\$ 2 et 6.

² Voyez plus haut, \$\$ 3, 4 et 6.

μάτων. Ces termes ont été introduits systématiquement dans ces abrégés par les abréviateurs. Nous avons montré que des problèmes géométriques d'Héron, avec ces mêmes termes bizarres, ont été reproduits au vu° siècle par un géomètre hindou, par le compilateur Brahmegupta, qui n'a pas connu les ouvrages géométriques d'Héron sous leur forme originale, mais qui en a connu un abrégé plus complet que ceux qui nous restent.

Un abrégé des Είσαγων αὶ τῶν γεωμετρουμένων d'Héron, à peu près semblable, pour la rédaction, au plus court des deux qui nous restent, a été mis à profit par l'arpenteur romain Junius Nipsus, dont on ne peut préciser l'époque, mais qui doit être antérieur au v° siècle².

. Les abrégés et les compilations où nous trouvons tout ce qui nous reste des Εἰσαγωγαὶ τῶν η εωμετρουμένων et des Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων d'Héron ont été faits avec des abrégés antérieurs et non d'après le texte original³.

Nous croyons avoir montré que, selon toute vraisemblance, les morceaux sur le système des unités de mesure, rattachés à divers abrégés on compilations des ouvrages géométriques d'Héron, sont tous postérieurs à la rédaction primitive de ces ouvrages. Ces morceaux sont d'époques très-diverses. M. Letronne 5 a prouvé qu'ils sont tous postérieurs à la conquête d'Alexandrie par les Romains. Mais nous pensons, avec M. Bæckh6, que les plus anciens peuvent remonter jusqu'au 1° on au 1° siècle de notre ère. Les ouvrages géométriques d'Héron sont donc plus anciens encore.

Ainsi, c'est bien à tort qu'Héron, auteur de ces ouvrages

^{§ 3.}

² Voyez plus haut, \$ 6.

Voyez I lus haut, \$\$ 3 et 4

SAV. ÉTRANG. l'e série, t. IV.

^{4 \$ 5.}

^{*} Recherches, etc. p. 247 et suiv.

⁶ Metrologische Untersuchungen, p. 10.

géométriques réunis sous le nom de Μετρικά, a été confondu par beaucoup de critiques ¹ avec l'auteur d'une Géodésie traduite par Barocius et dont M. Vincent va publier le texte grec. On place ordinairement ce dernier auteur au vu^e siècle, et nous prouverons qu'il est du x^e.

De tout ce qui précède, nous nous croyons même en droit de conclure que notre Héron n'est pas non plus le maître de Proclus, mais qu'il lui est antérieur de plusieurs siècles. Nous avons prouvé 3, par le témoignage de Proclus, qu'Héron l'Ancien avait écrit sur la géométrie. Nous ne voyons d'ailleurs aucun motif de supposer un Héron géomètre d'une époque intermédiaire entre le disciple de Ctésibius et le maître de Proclus, ni aucun motif de douter qu'Héron l'Ancien, géomètre en même temps que mécanicien, soit l'auteur du texte perdu des quatre ouvrages que nous avons considérés avec vraisemblance comme des parties de l'ouvrage d'Héron, cité par Eutocius sous le titre de Μετρικά.

De ces quatre ouvrages, les deux premiers étaient des introductions à la partie arithméthique et à la partie géométrique des Éléments d'Euclide. Les deux derniers offraient un ensemble d'applications des propositions démontrées par Euclide dans ses Éléments, soit que ces applications fussent des conséquences immédiatement évidentes de ces propositions, soit qu'elles exigeassent des déductions plus ou moins longues et un travail d'invention originale, par exemple en ce qui concerne la formule de l'aire d'un triangle quelconque en fonction de ses côtés.

Le premier ouvrage, intitulé Τά ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σΊοι-

Voyez Fabricius, Bibliotheca græca, t. II, p. 594-595 de l'ancienne édition; Heilbronner, Montuela, Schæll, Ideler, et les autres critiques cités au commencement de la V° partie de ce mémoire.

² Vovez plus loin, V^e partie.

³ Au commencement du présent chapitre, avant le § 1

χειώσεως, est anjourd'hui entièrement perdu¹. Cependant on pourrait être tenté de croire que les deux morceaux, joints à ce qui nous reste du second ouvrage sous les titres Περὶ λογισικής et Τίς ὅλη λογισικής; seraient des fragments de cette première partie des Μετρικά. Mais nous avons donné² nos raisons pour les attribuer plutôt à Geminus ou à Anatolius. Quoi qu'il en soit, il est vraisemblable que ce premier ouvrage embrassait l'explication des termes d'arithmétique, et, de plus, des considérations générales sur l'arithmétique théorique (ἀριθμητική) et pratique (λογισίκή).

Le second ouvrage, intitulé Τά ωρὸ τῆς γεωμετρικῆς σίοιχειώσεως, contenait certainement d'abord l'ensemble systématiquement ordonné des définitions des noms qui expriment le point, les diverses espèces de lignes, de surfaces, et de corps géométriques, et leurs rapports de quantité, de forme ou de position, et probablement ensuite des considérations générales sur la géométrie théorique et pratique à deux et à trois dimensions3. La première partie de ce second ouvrage, liée immédiatement à la préface, sous le titre Θροι τῶν γεωμετρίας ὀτομάτων, nous reste, à ce qu'il semble, à peu près sous sa forme primitive, sauf quelques altérations, interpolations et lacunes; et elle est suivie d'une compilation où l'on trouve reunis quelques fragments d'un abrégé de la Géométrie plane d'Héron, des postulata et des axiomes copiés textuellement dans Euclide, et surtout des extraits confus du commentaire de Proclus sur Euclide, dont nous donnerons une indication exacte dans l'appendice. On trouve aussi dans cette seconde partie huit morecaux dont on pourrait être tenté de rapporter les quatre premiers et les deux derniers à la seconde partie de ce second livre des Μετρικά d'Héron. Mais nous croyons devoir

attribuer ces huit morceaux à Géminus ou à Anatolius. Ils ont eté imprimés dans la traduction latine de Rauchfuss, et nous en publions le texte grec pour la première fois dans l'appendice. On trouve ensuite une phrase sur l'optique, puis le MV° chapitre du premier livre de l'Optique de Damien : nous en donngrons dans l'appendice, avec le secours des manuscrits de cette compilation, une édition beaucoup plus correcte que celle de Bartholin. Trois autres morceaux de la même compilation, dont deux concernent les quantités rationnelles et irrationnelles, et dont le troisième concerne une expression employée par Euclide, appartenaient peut-être à la seconde partie de l'ouvrage original d'Héron, à moins qu'ils ne soient tirés d'un commentaire d'Héron sur Euclide¹. Ils se trouvent en grec, intercalés hors de leur place, dans les éditions que Rauchfuss et Hasenbalg ont donnée de la première partie de ce second ouvrage. Enfin, cette seconde partie se termine par un assez long fragment d'Anatolius, que Fabricius avait déjà publié, mais très-incorrectement, d'après un manuscrit plus complet, et dont nous donnerons une édition plus correcte dans l'appendice. La compilation intitulée Ηρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων, telle qu'elle existe dans les manuscrits, doit être de la dernière moitié du ve siècle ou du commencement du yr°.

Dans le troisième ouvrage, intitulé Eiraywyai τῶν γεωμετρουμένων², l'auteur déduisait des théorèmes d'Euclide l'indication des opérations arithmétiques nécessaires pour trouver, en géométrie plane, les quantités inconnues à l'aide des quantités connues. On y voyait, notamment, une série de problèmes sur les triangles et les quadrilatères inscrits au cercle, et l'on y démontrait les formules de l'aire du triangle quel-

 $^{^1}$ Voyez plus haut, § 2 du chap. 111, — 2 Voyez plus haut, § 3.

conque et de l'aire du quadrilatère inscrit, en fonction des côtés de ces deux polygones. Dès les premiers siècles de notre ère, on fit divers abrégés et extraits de cet ouvrage, en supprimant les démonstrations ou même les formules générales, en ajoutant des exemples en plus grand nombre, et en remplacant par des termes bizarres, usités sans doute dans l'arpentage, les termes de géométrie employés par l'auteur. Un de ces abrégés, plus complet que ceux qui nous restent, a été mis à profit par le compilateur hindou Brahmegupta. On possède aujourd'hui en manuscrit deux compilations très-incomplètes et très-mal digérées, tirées toutes deux de ces abrégés antérieurs, et augmentées de divers appendices. La plus étendue est celle que nous avons nommée Γεωμετρούμετα. La plus courte, intitulée Γεωδαισία on Γεωμετρία, est en partie un extrait de la première, en partie un extrait d'un abrégé plus rapproché de la rédaction originale. Nous publions dans l'appendice, d'après les manuscrits de ces deux abrégés, les deux principales rédactions qu'ils fournissent pour le problème concernant la valeur de l'aire du triangle quelconque en fonction des côtés, afin qu'on puisse rapprocher ces deux rédactions du texte complet de ce problème, conservé dans le traité d'Héron Heρί διόπίρας.

Dans le quatrième ouvrage, intitulé Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖε-ρεομετρουμένων , l'auteur montrait par quelles opérations arithmétiques on peut, dans les problèmes de la géométrie à trois dimensions, trouver les quantités inconnues, en partant des quantités données. Il est probable qu'il se bornait à celles des figures à trois dimensions qui appartiennent à la géométrie élémentaire, et peut-être seulement aux principales d'entre elles. Cet ouvrage, de même que le précédent, a été réduit en abrégé dès les premiers siècles de notre ère. On possède au-

¹ Voyez plus haut, \$ 4.

jourd'hui en manuscrit, sous le titre Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων ቨρωνος, une compilation composée de deux partics principales, dont la première est un extrait d'un abrégé
antique, rédigé en même temps et sur le même plan que
celui qui est la source principale de la compilation que nous
avons nommée ℍρωνος Γεωμετρούμενα. Quant à la seconde
partie, concernant la mesure, non plus de figures géométriques,
mais d'objets matériels, elle est tellement barbare, qu'elle doit
être un appendice ajouté, non pas par un abréviateur peu
postérieur à Héron, mais par des compilateurs du v° ou du
vι° siècle; ou bien, si une seconde partie de l'ouvrage original
est la source première de cette seconde partie de la compilation, il faut dire que le fond primitif a disparu complétement
sous des mains ignorantes.

La compilation manuscrite intitulée Ĥρωνος Περί μέτρων ou Πρωνος Στερεομετρικά¹, est tout à fait analogue à cette seconde partie de la compilation intitulée Είσαγωγαί τῶν σίερεομετρουμένων Hρωνος, mais beaucoup plus étendue : on y trouve textuellement plusieurs problèmes stéréométriques de l'autre compilation, avec d'autres problèmes du même genre. On v rencontre, en outre, quelques problèmes concernant la géométrie plane et rédigés avec une brièveté extrême; quelquesuns de ces problèmes sont résolus d'après de faux principes, dont la tradition, autorisée par Boèce, s'est conservée au moyen àge, et que, dès le vii siècle, le géomètre hindou Brahmegupta constatait en les blâmant². Cette compilation a été probablement rédigée à Alexandrie, mais seulement vers le vi° siècle de notre ère. On y trouve à la fin un morceau sur les mesures, les poids et les monnaies, rédigé plusieurs siècles auparavant par un juif alexandrin.

Voyez plus haut \$\$ 3 et 4 - 2 Voyez plus haut, \$ 3

La compilation manuscrite intitulce Πρωνος Γενπονικόν βιβλίον renferme un extrait de la première partie des Θροι τῶν ς εωμετρίας δνομάτων, quelques courts extraits d'un abrégé des Είσας ωγαὶ τῶν ς εωμετρουμένων, qui devait être plus concis, mais plus complet que ceux qui nous restent; quelques extraits de l'abrégé des Εἰσας ωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων, et surtout des extraits de la compilation Περὶ μέτρων, avec d'autres morceaux, probablement alexandrins, dont un est un compte de denrées fait vers la fin du 1v° siècle 2. Mais cette compilation a été formée, ou du moins a reçu sa forme actuelle et son nom bizarre, à Constantinople, après le commencement du x° siècle, ainsi que nous l'expliquerons 3.

En compulsant les catalogues et les notices des manuscrits des bibliothèques étrangères, nous n'y avons trouvé absolument aucune indication qui paraisse promettre un supplément quelconque au contenu des dix-neuf manuscrits de Paris, pour ce qui concerne les compilations géométriques tirées des Μετρικά d'Héron 4.

Peut-être serait-ce faire une chose utile que de publier en entier, d'après ces manuscrits, et avec des collations prises sur les manuscrits des bibliothèques étrangères, ces restes mutilés, interpolés, défigurés et à peine reconnaissables, du grand ouvrage d'Héron d'Alexandrie intitulé Μετρικά. Nous nous sommes borné ici à en donner un inventaire critique, à en faire connaître le contenu, et à en marquer le rapport avec l'ouvrage original. Dans l'appendice, nous en publierons quelques morceaux importants. Nous aurons fait connaître pour la première

¹ Voyez plus haut, \$\$ 3 et 4.

² Voyez plus haut, \$ 4.

Dans la VI° partie, chap. 11.

La Géodésie d'Héron de Constantinople, traduite par Barocius, et dont

^{&#}x27;M. Vincent va publier le texte gree, ne se trouve pas dans les manuscrits de Paris; mais elle n'est pas du tout un extrait des Μετρικά d'Héron. (Voyez plus loin, V° partie.)

fois l'ensemble et les détails de ces compilations, et nous aurons rendu la tâche plus facile à ceux qui voudront, soit les étudier dans les manuscrits, soit les publier.

Une dernière question se présente. Le traité Περί διόπ Ιρας, dont le texte nous reste et va être publié par M. Vincent¹, ne serait-il point une cinquième et dernière partie des Μετρικά? Dans les Είσας ωγαί των γεωμετρουμένων et dans les Είσαγωγαί των σεερεομετρουμένων, Héron enseignait à résoudre arithmétiquement des problèmes de géométrie, les données nécessaires étant supposées connues. L'objet principal et spécial du traité Περὶ διόπλρας était d'enseigner à trouver sur le terrain, à l'aide d'un instrument, quelques-unes de ces données, qui pourraient n'être pas fournies d'avance. Il y a donc une liaison réelle entre ce dernier ouvrage et les deux autres. Pourtant nous ne pensons pas qu'Héron l'Ancien eût compris le traité Περί διόπίρας dans ses Μετρικά; car, d'une part, l'introduction du traité $\Pi s \rho i \delta i \delta \pi / \rho \alpha s$, dont nous possédons le texte original, semble annoncer un ouvrage isolé; d'autre part, dans sa Catoptrique², Héron, mentionnant son traité Περὶ διόπίρας, le considère comme se rattachant à l'optique, à cause de l'instrument dont la construction et l'usage y sont enseignés. Héron a composé sans doute le traité Περί διόπῖρας après les Μετρικά, et il y a inséré l'un des problèmes des Μετρικά, celui qui concerne la formule de l'aire du triangle en fonction des trois côtés, de même qu'il y a inséré aussi le premier problème de son Βαροῦλκος et quelques autres problèmes étrangers à l'emploi de la dioptre³.

En résumé, le mécanicien Héron a été en même temps opticien et géomètre; il a bien mérité de la géométrie, surtout

 $^{^1}$ Voyez plus haut, chap. 11. — 2 Voyez plus haut, chap. 16. — 3 Voyez plus haut, chap. 11.

en systématisant les applications pratiques de cette science. C'est, dans l'antiquité, l'un des représentants les plus illustres et les plus complets des mathématiques appliquées. Nous avons signalé ce caractère dans ses ouvrages imprimés 1; nous avons montré ce même caractère dans ce qui nous reste d'autres ouvrages du même auteur, dans des extraits inédits et à peu près inconnus jusqu'à ce jour 2.

Voilà ce que nous avons trouvé à dire sur Héron d'Alexandrie, disciple de Ctésibius. Les trois dernières parties de cette dissertation seront consacrées, l'une à un certain Héronas, commentateur de Nicomaque de Gérase, et les deux autres à Héron de Constantinople.

NOTES SUPPLÉMENTAIRES SUR LA TROISIÈME PARTIE.

NOTE A.

(Chapitre premier.)

Sur l'Optique de Ptolemee.

L'Optique de Ptolemée, en cinq livres, traduite en latin par Ammiratus Eugenius Siculus, d'après deux manuscrits d'une traduction arabe où le premier livre manquait, a été analysée, d'une manière très-incomplète, par Delambre 3, d'après le manuscrit latin 7310 de la Bibliothèque impériale de Paris, et, beaucoup plus complètement, par Venturi 4, d'après le même manuscrit de Paris et d'après le manuscrit F. D. 451 de la bibliothèque Ambrosienne de Milan, qui n'offre ni les fautes nombreuses, ni les fréquentes lacunes du manuscrit de Paris. Venturi 5 promettait de donner,

SAN ETRANG 11e série, 1. IV.

Voyez plus haut, H° partie.

² Voyez les quatre chapitres de cette troisième partie.

³ Histoire de l'astronomie ancienne, IV, 14, l. II, p. 411-431.

Commentary sopra la storia e le teorie dell'ottica, comment. I, art. 3; Ottica di Tolomeo, p. 31-62, et Appendice intorno all'Ottica di Tolomeo, p. 225-242.

⁵ P. 227.

234 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

d'après ces deux manuscrits, une édition dans laquelle il aurait traduit en meilleur latin la traduction d'Ammiratus. M. Caussin promettait de publier l'Optique de Ptolémée d'après deux manuscrits de Paris. Delambre 2 parle aussi d'un second manuscrit de Paris, sur lequel je n'ai pu obtenir aucuu renseignement; il appartient, sans donte, à l'un des fonds non catalogués. Le catalogue de la bibliothèque Bodléienne d'Oxford indique (elassis XIII) Ptolemari Opticorum sermones quinque ex arabico latine redditi. Ce manuscrit se trouve à la bibliothèque Savilienne. La traduction est la même que celle des manuscrits de Paris et de Milan, et le premier livre manque par la même raison. À la suite de la préface du traducteur, qui occupe deux feuillets, on y trouve la même note, où le traducteur déclare avoir fait sa version latine sur un texte arabe où le premier livre manquait. Il s'y nomme Ammiratus Eugenius Siculus. Voici cette note d'après le manuscrit d'Oxford : - Explicit prologus translatoris Opticorum Ptoloniæi. Sermo secundus Pto-« lomai Opticorum, olim de graca lingua in arabicam, nunc autem de ara-«biea in latinam translatorum ab Ammirato Engenio Siculo ex duobus «exemplaribus, quorum novissimum, unde præsens translatio facta fuit, « veracius est. Primus tamen sermo non est inventus. » Dans la préface même, page 1, le traducteur dit : «In primo quidem sermone, quamvis wnon sit inventus, tamen, sicut in principio exprimitur, continctur quo « visus et lumen communicant et ad invicem assimilantur, et quo differunt «in virtutibus et motibus, nec non differentiæ corum et accidentia.»

NOTE B.

(Chapitre premier.)

Sur la collection astronomique de Nucerello, où se trouve imprimée la traduction latine d'un extrait grec de la *Catoptrique* d'Héron d'Alexandrie.

J'avais placé ici une longue notice sur cetté collection importante, rare et trop peu comme; mais deux savantes dissertations, que j'ai reçues tout récemment avec une bien vive reconnaissance, de la part de leur auteur, le prince Boncompagni, me permettent d'abréger beaucoup cette notice. J'avais donné, d'après la contrefaçon de L. A. Giunti, une description détaillée de la collection de Nucerello. Je m'empresse de supprimer cette description, et de renvoyer le lecteur à celle que le savant italien a publiée

¹ Mémoires de l'Institut, Académie des ² Article Ptolémée, dans la Biographie inscriptions, t. VI, p. 1-39. universelle.

de cette contrefaçon et de l'édition originale, dans sa dissertation intitulée : Delle versioni fatte da Platone Tiburtino, traduttore del secolo duodecimo, Notizie raccolte da B. Boncompagni. Roma, 1851, in-4°. L'avais donné en même temps quelques renseignements sommaires sur chacun des ouvrages que cette collection renferme : je les supprime de même. En effet, pour ce qui concerne la traduction des Sphériques de Théodose par Platon de Tivoli. et la *Theorica planeturum* de Gérard de Sabbionetta (Gerardus de Sabloneta Cremoneusis), je ne puis mieux faire que de reuvoyer le lecteur à la même dissertation du prince Boncompagni, et à une autre dissertation du même auteur intitulée : Della vita e delle opere di Gherardo Cremonese, traduttore del secolo duodecimo , e di Gherardo da Sabbionetta , astronomo del secolo decimoterzo . Notizie raccolte da Baldassarre Boncompagni. Roma, 1851, in-4°; et, pour ce qui concerne les autres ouvrages recueillis par Nucerello, excepté toutefois Ptolemeus, De speculis, je n'aurais que bien peu de chose à ajouter aux renseignements fournis par J. A. Fabricius (Bibliotheca media et infima latinitatis) et par les historiens des sciences mathématiques.

Dans le mémoire du prince Boncompagni sur Platon de Tivoli, on voit que l'édition originale de la collection de Nucerello parut le 19 janvier 1518, et la contrefaçon le 30 juin de la même année; qu'à la nouvelle de la contrefaçon, les héritiers de Scoto ajoutèrent, à la fin de l'édition originale, quatre feuillets non numérotés, contenant deux opuscules non indiqués sur le frontispice, savoir : Thebith, De imaginatione sphere, et Theorica planetarum Joannis (Gerardi) Gremonensis; qu'alors Giunti supprima les cinq premiers feuillets de sa contrefaçon, les fit réimprimer d'une manière plus serrée, en mettant deux feuillets numérotés 6, et y fit entrer l'ouvrage de Jean (ou plutôt de Gérard) de Crémone, qu'il annonça faussement comme inédit à la fin du frontispice, et qu'il inséra entre la préface de Cecco d'Ascoli et le commentaire de cet auteur sur Sacroboseo, en laissant de côté le très-court opuseule de Thebith.

A part cet opuscule, l'édition originale et la contrefaçon contiennent toutes les deux, mais non dans l'ordre que voici :

l'. Le traité *De la sphère* par excellence, c'est-à-dire celui de Jean d'Holywood on Holywealde (aujourd'hui Halifax dans le Yorkshire), plus connu sous le nom de Joannes de Sacroboseo, astronome du xur' siècle;

II°. Cinq commentaires sur ce traité, savoir ceux de Michel Scot xm° siècle), de Ceceo d'Ascoli (xiv° siècle), de Pierre d'Ailly (xiv° siècle).

236 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

de Giambattista Capuani de Manfredonia (xv° siècle), et de Jacques Lefebvre d'Étaples (xv° siècle];

- III°. Divers ouvrages de huit anteurs, que nous rangeons ici par ordre de date:
- 1° D'Héron d'Alexandrie (1° siècle av. J. C.), un extrait de la Cutoptrique perdue de cet auteur, extrait traduit du grec en latin au xui° siècle (par Guillaume de Moerbeke), et attribué faussement à Ptolémée;
- 2° De Théodose de Tripolis en Lydie (u° siècle ap. J. C.), les *Sphériques* en trois livres, dans une traduction latine faite, au xm° siècle, par Platon de Tivoli, sur une traduction arabe du texte gree;
 - 3° De Robert de Lincoln (xmº siècle), un Traité abrégé de la sphère;
- 4° De Giovanni Campano de Novare (xmº siècle), quatre ouvrages intitulés : De sphera solida, Conclusiones theorice planetarum, De sphera et Computus major;
- 5° D'un personnage nommé ici à tort Jean de Crémone, mais qui n'est autre que Gherardo de Sabbionetta, nommé quelquefois Gérard de Crémone, astrologue du xm° siècle, qu'il ne faut pas confondre avec Gérard de Crémone, celèbre orientaliste et traducteur du xn° siècle, un ouvrage intitulé *Theorica planetarum*, qui avait eu déjà plusieurs éditions, et qui jouit longtemps d'une vogue peu méritée;
- 6° De Georges de Peyrbach, célèbre astronome connu sous le nom de Purbachius (xv' siècle), une Nouvelle théorie des planètes;
- 7° De Giambattista Capuani de Manfredonia (xvº siècle), un commentaire sur cet ouvrage de Georges de Peyrbach;
- 8° De Jean Müller de Kænigsberg en Franconie (aujourd'hui Kænigshofen en Bavière), célèbre astronome connu sous le nom de Regiomontanus (xv° siècle), une réfutation de la *Théorie des planètes* de Gérard de Sabbionetta.

Cette collection de Nucerello est importante pour l'histoire des sciences dans l'antiquité et au moyen âge; car,

- 1° C'est là seulement qu'on trouve ce qui reste de la Catoptrique d'Héron d'Alexandrie;
- 2° Il n'existe aucune autre édition de la traduction latine des Sphériques de Théodose faite sur l'arabe par Platon de Tivoli¹, et la publication de
- Lalande (Bibliogr. astronomique) dit vaguement, sans indication de la collection, traduction a été publiée à Venise en 1518.

ce recueil a précède de onze ans celle de la traduction des *Sphériques* par Vogelin¹, et de quarante ans celle du texte grec;

3º Remarquons aussi que ce recueil nous offre l'editio princeps du Spheræ compendium de Robert de Lincoln, et des quatre ouvrages ci-dessus nommes de Campano, ouvrages qui sont considérés comme inédits par Tiraboschi, bien que le premier et le troisième aient paru de nouveau dans la collection d'auteurs sur la sphère, publiée par Luc Gauric, à Venise, en 1531, in-folio, chez L. A. Giunti,

NOTE C. Chapitre 11. ;

Sur le traite inédit Περί τετραγωνου.

Dans le manuscrit grec 2385 de la Bibliothèque imperiale de Paris, un médiatement avant l'ouvrage d'Héron intitulé Όροι τών γεωμετρίας δνοματων, se trouve un traite anonyme intitule Περί τετραχώνου². Parmi les problèmes résolus dans la seconde partie de ce traité à à l'aide de l'instrument nomme τετράχωνον, il y en a qui concernent la mesure des hauteurs et des profondeurs', et qui sont tout à fait analogues aux problèmes 12, 13 et 14 du traité Περί διόπτρας. Existe-t-il quelque rapport d'époque ou d'origine entre ces deux traités? On pourrait être tenté de le croire; mais il n'en est rien; car voici ce que nous a appris la lecture du traité Περλ πεπραγώνου. Le τετράχωνου, nommé aussi par l'auteur lui-même τεταρτημόριου τοῦ κύxλου⁵, est un quart de cercle gradué. Quand on s'en sert pour mesurer des hauteurs, on tourne vers soi la circonférence, en mettant le plan du quart de cercle dans une position verticale. Deux pinnules placées sur le côté supérieur de l'angle droit fixent le rayon visuel dans la direction de ce côté. Un fil à plomb suspendu au sommet de l'angle marque sur le cercle gradué la hauteur angulaire de l'objet au dessus de l'horizon. L'instrument marque et l'auteur emploie les sinus droits (ὀρθαλ σκιαί) et les sinus verses (κατεσίραμμέναι σκιαί) des angles. En outre, le quart de cercle porte sur sa surface une multitude de lignes qui en font un instrument très-compliqué pour la gno-

¹ L'édition de 1529 de la traduction de Vogelin est la plus ancienne édition d'une traduction des *Sphériques* de Théodose qui soit citée par Hoffmann dans son Lexicon bibliographicum.

² Ms. gr. 2385, fol. 40 r°-48 r°.

Fol. 45 r°, l. 19-fol. 48 r°.

⁴ Fol. 44 r°-fol. 46 r°, et fol. 47 v°-fol. 48 r°.

⁵ Fol. 40 r°, l. 15-17, et fol. 43 r°, l. 19.

monique et l'astronomie. La première partie du traité est une longue et obscure description du τετράς ωνον, où il est pourtant aisé de reconnaître l'instrument à sinus des Arabes¹. Cet ouvrage ne se rattache donc pas immédiatement à la science des Grees alexandrins. L'auteur, initié à la science arabe, vivait probablement entre le commencement du xiv° siècle et la fin du xiv°. Il habitait en France; car, dans un problème astronomique dont une des données est la hauteur du pôle, il prend pour exemples celle de Paris (τὸ Παρίστον), qui est, suivant lui, de 48° euviron, et celle de Montpellier (ὅρος τὸ Πεσουλανόν), qui est, suivant lui, de 44° environ². Il n'y a done, entre cet opuscule gree anonyme et le Περὶ διόπῆρας d'Héron, que des ressemblances fortuites dues à l'analogie des objets traités dans les deux ouvrages.

NOTE D. (Chapitre IV, \$ 2.)

Description du volume qui contient la traduction latine a peu pres complete, par Conrad Rauchfuss (Dasypodius), de la compilation intitulée Πρωνος Θροι τῶν γεωμετριας ὀνομάτων.

D'abord, voici le titre de ce volume rare et peu connu, que nous allons decrire d'après un exemplaire appartenant à la Bibliothèque impériale de Paris :

Oratio Cunradi Dasypodii de disciplinis mathematicis ad Fredericum II regem Daniae, etc. ejusdem, Hieronis Alexandrini nomenclaturae vocabulorum geometricorum translatio; ejusdem, Lexicon mathematicum ex diversis collectum antiquis scriptis. Argentorati excudebat Nicolaus Wyriot. MDLXXIX.

C'est un volume in-18, au commencement duquel il y a dix-neuf feuillets non numérotés, outre le frontispice. Voici d'abord le contenu de ces dix-neuf feuillets. L'Oratio de disciplinis mathematicis occupe au commencement douze feuillets et demi; une Præfatio, adressée à Nicolas Koos, chancelier du roi de Danemark, commence au verso du treizième feuillet, et finit au recto du dix-septième feuillet. Au verso de ce feuillet se trouve un Éloge de Dasypodius par J. Sturm. Au dix-huitième feuillet se trouve un Index ca-

Voyez le mémoire de M. Sédillot Sur les instruments astronomiques des Arabes, inséré dans le t. I des Mémoires des savants étrangers publiés par l'Académie des inscriptions et belles-lettres. Le δρομεύς du traité Hερι

τετραγώνου est bien le curseur de l'instrument à sinus. (Voyez le mémoire de M. Sedillot, p. 109 et fig. 14.)

² Ms. gr. 2385, fol. 44 r°-v°.

pitum nomenclatura Heronis Alexandrini. Les titres des dix chapitres de la première partie, d'après la division imaginee par Dasypodius, occupent le recto. Au haut du verso, on lit: Altera onomastici pars. Definitio geometria in hac parte est, et aliarum scientiarum descriptio, cum explicatione collectaneorum variorum. An même verso, on lit un Index capitum Lexici mathematici, contenant les titres des six chapitres du Lexique mathématique compilé par Dasypodius dans divers auteurs grees. Le feuillet dix-neuvième est blanc.

Ensuite viennent les feuillets numérotés. La traduction latine de la première des deux parties en lesquelles Dasypodius divise la compilation intitulée Hρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ἐνομάτων, occupe les leuillets 1-15 r°. La seconde partie occupe les feuillets 15 r° - 31 r°. Puis les feuillets 1-47 r°. contiennent une traduction latine des six chapitres du Lexicon mathematicum de Dasypodius. Puis les feuillets 1-42 r° contiennent le texte grec du même Λεξικὸν μαθηματικόν. Enfin, les feuillets 42 r°-44 v° contiennent Gracum scholion in definitiones Enclidis libri quinti elementorum propter pagellas racantes annexum. Au feuillet 44 v°, on lit: Argentorati excudebat Nicolaüs Wyriot. Anno mulexaii.

Voici l'explication de cette dernière date, de 1573, qui semble en contradiction avec la date de 1579 inscrite au frontispice. La dernière partie de ce volume, c'est-à-dire le Lexique mathématique de Dasypodius, en latin et en grec, avait paru, en effet, dès 1573, et n'a pas été reimprimé. M. Vincent possède un exemplaire de ce dernier ouvrage séparé. En tête du volume, il y a huit feuillets non numérotés, y compris le frontispice. Au premier feuillet on lit : Λεξικόν seu dictionnarium mathematicum in quo definitiones divisionesque continentur scientiarum mathematicarum, arithmetica, geometria. astronomiæ , logisticæ , geodesiæ , harmoniæ. M. Cunrado Dasypodio authore. Cum privilegio Cæs..... Argentorati excudebat Nicolaüs II yriot. 1573. Au deuxième feuillet on lit : Joanni Henzelio juniori Cunradus Dasypodius S. D. Cette épître occupe trois feuillets trois quarts. Puis vient un Index rerum memorabilium, occupant deux feuillets trois quarts. Enfin, sous le titre $J.\ Sturmins\ Cunrado$ Dasypodio, un Éloge de Dasypodius par Storar. Puis les feuillets numérotés 1-47 r° et 1-44 v° ont exactement le même contenu que les mêmes feuillets dans la dernière partie du volume publié en 1579. Au feuillet 44 v°, on lit de même: Argentorati excudebat Nicolaüs Wyriot. Anno MDLXXIII. C'est évidemment cette édition de 1573 du Lexicon mathematicum de Dasypodius, sans le frontispice, et sans les sept autres feuillets non numérotés, mais avec

240 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

ta date finale; qu'il était impossible de faire disparaître, c'est, dis-je, cette édition de 1573 du Lexicon mathematicum, que l'imprimeur Wyriot a annexée, en 1579, à la suite de l'Oratio de disciplinis mathematicis du même auteur, et de sa traduction latine de l'Onomasticon geometriæ d'Héron publiés alors pour la première fois, et il a fait un frontispice commun, avec la date de 1579, pour le recueil formé par la réunion de ces ouvrages.

QUATRIÈME PARTIE.

SUR HERONAS, COMMENTATEUR DE NICOMAQUE, ET SUR LES RAISONS QU'ON PEUT AVOIR POUR IDENTIFIER HÉRONAS AVEC HÉRON MAÎTRE DE PROCLUS.

Eutocius, dans son Commentaire sur le traité d'Archimède De la sphère et du cylindre 1, après avoir cité, à propos d'une question mathématique, le premier livre du traité Hepì μουσωοῦς de Nicomaque de Gérase, cite immédiatement, à propos de la même question, un Commentaire d'Héronas sur l'Introduction arithmétique 2. Il est donc bien évident, d'une part, que cette Introduction arithmétique est celle de Nicomaque, qui nous est restée, et qui a joui d'une grande célébrité chez les Grecs; d'autre part, que l'ouvrage d'Héronas cité par Eutocius n'était qu'un Commentaire sur cette Introduction arithmétique, et non un Traité élémentaire d'arithmétique, comme M. Letronne 1 l'aprétendu. En outre, M. Letronne 1 nomme Héron, au lieu d'Héronas, l'auteur cité ici par Eutocius, et il renvoie à la page 160 de l'édition d'Oxford. Mais l'édition d'Oxford 5, de

P. 28 de l'édition publiée à Bâle par Hervag.

¹ Πρώνας ἐντῷ ὑπομνήματι εἰς τὴν ἀριθμητικήν Είσας ως ην.

Biographie universelle, article Héron, autre mathematicien.

^{&#}x27; Ihid. et Recherches, etc. p. 28.

⁵ Archimedis quæ supersunt omnia, cum Eutocii Ascalonitæ commentariis, ex recensione Josephi Torelli Veronensis, enm nova versione latina. Accedunt lectiones variantes ex codicibus mediceo et parisiensibus. Oxoniæ, 1792, in-fol. p. 160.

même que l'édition de Bâle 1 et que les manuscrits 2, nomme l'ρώνας en cet endroit, taudis que, dans les deux passages d'Eutocius où il est question d'Héron auteur des Μηχανικαί εἰσαγωγαί³, et d'Héron auteur des Μετρικά 3, ces mêmes éditions et les manuscrits 5 nomment fort bien liρων. Héron, auteur des Μετρικά, et Héronas, commentateur de Nicomaque, sont donc deux personnages bien distincts, que M. Letronne n'aurait pas dù confondre en un seul personnage, pour en faire Héron maître de Proclus, à qui M. Letronne n'aurait pas dù attribuer, d'une part, le grand ouvrage mathématique intitulé Μετρικά, d'autre part, un Traité élémentaire d'arithmétique.

Héron auteur des Μετρικά est Héron l'Ancien, comme nous l'avons montré ⁶. Quant au commentateur de Nicomaque, son nom, Πρώνας, ou plutôt Πρωνᾶς, ne doit pas plus nous surprendre que le nom Λεωνᾶς, qui est celui d'un sophiste, maître de Proclus ⁷. Du reste, ce commentateur de Nicomaque, lors même qu'il se nommerait Héron, ne pourrait être Héron l'Ancien, puisque Nicomaque n'est pas antérieur au 1^{er} siècle de notre ère ⁸. Nous n'osons pas nier absolument que ce ne puisse être le maître de Proclus, comme l'ont cru Lambecius ⁹, Kollar ¹⁰.

¹ P. 28.

² Voyez, par exemple, le ms. grec 2361 de Paris, fot. 361 r°, l. 27-28.

³ De la sphere et du cylindre, t. II, p. 13-14 de Herwag.

⁴ De la mesure du cercle, p. 49 de Herwag.

⁵ Voyez, par exemple, le ms. 2361, fol. 333 r°, l. 12, et fol. 335, l. 26 et 29.

^{*} HI partie, chap. 1v.

⁷ Voy. Marinus, Vie de Proclus.

⁸ Dans le premier livre, certainement au-Sav. Étrang. 1^e série, 1. IV.

thentique, de son Mannel d'harmonique, p. 24 de Meibomius, Nicomaque cite Thrasylle, qui vivait sons Auguste et Tibère. Dans le second livre, p. 36, Claude Ptolémée, qui vivait au 11° siecle, se trouve même cité; mais ce second livre prétendu est un extrait, peut-être interpolé, d'un autre ouvrage de Nicomaque.

Omment. de bibliotheca Cæsarea Vindobonensi, t. VII, p. 98 et suiv., édition de Kollar.

¹⁰ Dans sa note sur Lambecius, ibidem,

Küster¹, Fabricius², Heilbronner³ et M. Letronne⁴. Cette opinion n'est pas entièrement inadmissible, même en lisant Ἡρωνᾶς avec les éditions et les manuscrits d'Eutocius; car il n'est pas impossible qu'ℍρων et Ἡρωνᾶς soient deux variantes d'un même nom propre⁵, et qu'ainsi M. Letronne n'ait pas eu tout à fait tort de nommer cet auteur Héron⁶. Il n'est même pas impossible qu'ℍρωνᾶς soit le seul vrai nom du maître de Proclus.

Voilà donc un ouvrage, mais un seul, qu'il est possible d'attribuer, toutefois sans aucune certitude et même sans beaucoup de probabilité, à Héron maître de Proclus; et cet ouvrage n'est qu'un commentaire sur un traité d'arithmétique dont l'auteur est Nicomaque. Nous avons vu que c'est à Héron l'Ancien qu'il faut attribuer la rédaction primitive des quatre ouvrages dont se composaient les Μετρικά, et non au maître de Proclus, comme beaucoup de critiques, et notamment M. Letronne⁷, ont cru devoir le faire. Nous avons vu aussi qu'il n'y

Note sur Suidas, au mot ὀλυμπιόδω-

² Bibliotheca græca, t. IV, p. 237 de Harles.

³ Hist. matheseos universa, p. 393.

^{*} Biographie universelle, article Héron, autre mathématicien, et Recherches, etc. p. 28.

³ Πρωνάs et Λεωνάs sont deux formes abrégées, peut-être pour Πρωνίδης et Λεωνίδας. Or il n'est pas impossible que le même homme se soit nommé tantôt Πρων, tantôt Πρωνόης ou Πρωνάς. Il y a des exemples de l'emploi du nom propre patronymique pour le nom propre patronymique pour le nom propre de Matthiæ, \$ 101, remarque 2, t. 1, p. 236 de la traduction française) Mais, s'il est certain

que la terminaison ώνδας a été employée pour ωνίδης par les Doriens, il est douteux que la terminaison ωνᾶς ait reçu le même usage, quoique la terminaison syncopée ᾶς ait remplacé les terminaisons les plus diverses. (Voy. Lobeck, De substantivis in ᾶς exeuntibus, dans les Literarische Analekten de Fr. A. Wolf, III, 3, p. 47-62.)

⁶ Heilbronner le nomme Héron dans un endroit (p. 393) et Héronas dans un autre (p. 310).

⁷ Voyez les notes de K
nster sur Suidas, au mot
Öλυμπιόδωροs; Lambecius, Comment. de biblioth. Cæsar. Vindobon. t. VII, p. 404 de Kollar; Kollar, ibidem, p. 98 et suiv., et M. Letronne, article H
eron, autre math
ematicien, dans la Biographie universelle.

a ancune raison de supposer que le maître de Proclus ait eu la moindre part à la rédaction des diverses compilations mathématiques qui nous sont restées sous le nom d'Héron, et qui ne portent ce nom que parce qu'elles ont pour source commune les Metoucá d'Héron l'Ancien.

Arrivons maintenant à Héron de Constantinople et à ses ouvrages.

CINQUIÈME PARTIE.

SUR LA VIE D'HERON DE CONSTANTINOPLE, SUR SON TRAITE DES MACHINES DE SIEGE, SUR SA GÉODÉSIE, ET SUR SON TRAITÉ, AUJOURD'HUI PERDU, DE LA CONSTRUC-TION DES CADRANS SOLAIRES.

François Barozzi (Barocius) a fait et publié une traduction latine de deux ouvrages grecs qui sont incontestablement d'un même auteur de l'époque byzantine. Le premier de ces ouvrages est intitulé, dans les manuscrits, Πολιοριητικά, et dans la traduction, De machinis bellicis; il aurait fallu traduire De machinis obsidionalibus: c'est un traité Des machines de siège. Le second ouvrage est intitulé Geodasia dans la traduction; il se trouve joint au premier, sans titre particulier, dans un manuscrit de Bologne : c'est un petit recueil de problèmes de géométrie pratique. Dans les manuscrits, en tête du premier ouvrage, l'auteur est nommé Howr sans épithète. Barocius a ajouté le surnom de Mechanicus, surnom justifié par l'objet du premier traité, mais qui a l'inconvénient de pouvoir faire confondre l'auteur avec le célèbre Héron le Mécanicien d'Alexandrie. On donne habituellement à l'auteur de ces deux traités les noms d'Héron III et d'Héron le Jenne. Nous allons demander

à ces deux ouvrages les renseignements qu'ils peuvent nous fournir sur l'epoque, la résidence, les œuvres et le mérite scientifique de leur auteur, dont on peut contester le nom, mais dont on ne peut révoquer en doute l'existence. Nous commencerons par signaler les erreurs accumulées sur cet auteur et sur ces deux ouvrages.

Montucla dit qu'Héron le Jeune vivait vers le vin siècle de notre ère : il n'en indique aucune preuve. Blancauus 2, G. J. Vossius 3, Lambecius 4, du Cange 5, Fabricius 6, Heilbronner 7, Sax 5 et Schæll 9 ont considéré comme un fait démontré qu'Héron le Jeune a écrit sa Géodésie sous Héraclius, en l'année 623 de notre ère; M. Letronne 10 dit entre 615 et 620; Fréret 11 dit en 614, et M. de Fortia 12 en 608, sous Phocas. Deux autres savants 13, qui font vivre notre auteur sous Héraclius, le nomment Héron d'Alexandrie, en le confondant avec le géomètre auteur des fragments sur les mesures publiés par Montfaucon 14. A l'exception de M. Letronne et de M. Bæckh, tous les savants qui ont eu l'occasion de mentionner les Héron,

¹ Hist. des mathématiques, 1. 1, p. 343.

² Chronologia mathematicorum, p. 54.

De scientiis mathematicis, p. 294. Amsterdam, 1660 in-4°.

Comment. de biblioth. Cæsur. Vindobon.
 VII.

⁵ Table des auteurs grecs inédits, à la suite de son Lexicon media et infima graccitatis.

^{*} Bibliotheca graca, t. IV, p. 233-239 de Hatles. Dans ce passage, au lieu de 400 ans, il fant lire 460 ans.

⁷ Historia matheseos universa, p. 397 et 398.

Onomasticon litterarium, t. 11, p. 72.

^{*} Histoire de la littérature grecque, t. VIII, p. 315.

¹⁰ Recherches, etc. p. 31-32.

¹¹ Observations sur le rapport des mesures grecques et des mesures romaines (Académie des inscriptions, t. XXIV, p. 559).

² Explication du système métrique d'Héron d'Alexandrie, p. 9-13, à la suite de sa traduction française d'Aristarque de Samos. Paris, 1823, in-8°.

¹³ M. Girard (Mémoire sur le nilomètre d'Éléphantine, sect. IV, p. 34, et Mémoire sur les mesures agraires des anciens Égyptiens, p. 338-339 et p. 343 de la Description de l'Égypte, Antiquités, Mémoires, I. 1, in-folio), et M. Jomard (Mémoire sur le système métrique des anciens Égyptiens, ch. 1x, sect. 1, n° 2, ibidem, p. 614-615).

¹⁴ Voy. plus haut, Ille part., ch. iv, \$ 5.

par exemple, Fabricius 1, Freret 2, Montucla 3, M. de Fortia 4, Schæll 5, Ideler 6 et M. Græsse 7, sout tombés dans la même confusion : ils out identifié l'auteur de la Geodésie traduite par Barocius avec Héron auteur des fragments géometriques sur les unités de mesures. Fréret 8 et M. Chasles 9 confondent même expressément ΓΕίσαρωγη τῶν γεωμετρουμένων, ouvrage d'où l'on a tiré les fragments, avec la Géodésie traduite par Barocius; cependant il est bien facile de constater que ces fragments ne se trouvent pas dans cette traduction 10. Il suffit de parcourir les deux ouvrages pour voir qu'ils n'ont rien de commun, soit pour le fond, soit pour la forme.

Fréret, Schæll et M. Græsse ^{1†}, de même que M. Girard et M. Jomard ¹², font vivre Héron le Jeune à Alexandrie. M. Letronne ¹³ admet sans discussion que les trois mathématiciens grecs nommés Héron étaient tous trois d'Alexandrie. Barocins ¹⁴

- ¹ Bibliotheca graca, t. IV, p. 233-239 de Harles.
- ² Essai sur les mesures longues des anciens (Académie des inscriptions, 1. XMV, p. 449.451), et Observations sur le rapport des mesures grecques et des mesures romaines ibidem, p. 558-559.
 - Histoire des mathématiques, 1.1, p. 343.
- Explication du système métrique d'Héron d'Alexandrie, p. 9, à la suite de sa traduction française d'Aristarque de Samos (Paris, 1823, in 8°), et Observations sur le second mathématicien qui a porte le nom d'Héron, ibidem, p. 68-69.
 - Hist. de la littér, giecq. 1 VII, p. 67.
- ° Ucber die Længen-und Flwchenmasse der Alten, dans les Abhandlungen der Berlinischen Academie der Wissenschaften, 1812 a 1813, p. 198. Voyez la traduction de ce Mémoire par l'abbè Halma, à la suite de sa traduction du premier livre de la Géo-

- graphie de Piolemee, p. 148 (Paris, 1828, in-4°).
- ² Allgemeine Literaturgeschichte, t. II. part. 1, p. 526.
- ⁵ Essai sur les mesures longues des anciens (Academie des inscriptions, I. XXIV, p. 449, note i_j.
- ° Aperça histor, etc. note xII, ou Mém. sur la géometr. des Hind. p. 18 (extrait du t. XI des Mem. couronnés par l'Acad. royale des sciences et belles lettres de Bruxelles).
- ¹⁰ M. de Fortia, dans une note, fait luimême cette remarque, qui lui inspire, avec raison. des doutes sur l'identité des deux ouvrages, mais sans lui en inspirer aucun sur l'identite des deux auteurs.
 - 11 Loc. cit.
 - 12 Loc. cit.
- ¹⁵ Recherches, etc. liv. 1, chap. 1, p. 26, Des trois Héron d'Alexandrie.
 - 11 Heronis Geodasia, fol. 72 v°-73 v°.

se croit en droit de conclure d'un passage de la *Géodésie* de cet auteur, qu'il habitait à 35° de latitude, c'est-à-dire à 3° 47′ au nord d'Alexandrie, à la hauteur des îles de Chypre et de Crète.

Nous montrerons que tontes ces assertions de tant de savants et de critiques distingués ne se l'ondent que sur de fausses données ou sur de faux calculs. Nous établirons, après M. Ideler , mais plus complétement que lui, qu'Héron le Jeune, ou l'auteur, quel qu'il soit, des deux onvrages dont nous nous occupons spécialement ici, n'a pas vécu avant le commencement du xº siècle; uous démontrerons qu'il a écrit sa Géodésie vers l'an 938, et son traité Des machines de siège quelques années plus tôt. En même temps, nous nous garderons bien de le confondre, comme M. Ideler et tant d'autres savants l'ont fait, avec l'auteur des fragments sur les mesures publiés par Montfaucon; car nous avons prouvé 2 que ces fragments sont l'œuvre d'auteurs anonymes, qui les ont insérés dans des compilations géométriques portant le nom d'Héron et tirées principalement des Μετρικά d'Héron l'Aucien. De ce que ces fragments sur les mesures paraissent alexandrins, Fréret³, Schæll et M. Græsse⁴ concluent à tort que l'auteur des deux opuscules traduits par Barocius était Alexandrin, et ils veulent que ces fragments, de même que ces deux opuscules, soient du commencement du vue siècle. Au contraire, de ce qu'Héron le Jeune, auteur du traité Des machines de siège et du traité de Géodésie traduits par Barocius n'était pas Alexandrin, M. Ideler et M. de Fortia ⁵ concluent à tort que les fragments sur le système des unités de mesure n'ont pas été écrits à Alexandrie; faisant vivre cet

¹ Ucher die Længen- und Flæchenmasse der Alten, p. 148 de la traduction de l'abbé Halma.

² III' partie, chap. iv.

⁵ Essai sur les mesures lonques des an

ciens (Académic des inscriptions, t. XXIV, p. 449, note i).

¹ Loc. cit.

Loc. cit.

auteur, l'un au x° siècle et l'autre au vu°, ils en concluent laussement que les fragments sur le système des unités de mesure, et l'ouvrage géométrique d'où ces fragments sont tirés, ont ete composés à ces mêmes époques. M. Letronne et M. Bæckh² ont parfaitement raison d'affirmer que les fragments sur les mesures ne sont pas du même auteur que les deux opuscules traduits par Barocius.

M. de Fortia et M. Ideler disent que la patrie d'Héron le Jeune, auteur de ces deux opuscules, est inconnue. Cependant M. de Fortia présume que cet auteur était de Constantinople. Il donne quatre raisons en faveur de cette conjecture. La première, c'est qu'Héron le Jeune, parlant d'Héron l'Ancien, le nomme Héron d'Alexandrie , sans doute pour se distinguer de lui, et que par conséquent ils n'avaient pas la même patrie. Mais, même en admettant cette conclusion, il n'en résulterait pas qu'Héron le Jeune fût de Constantinople. La seconde raison, c'est qu'au vue siècle les sciences n'étaient pas cultivées en Égypte, et qu'elles l'étaient à peine à Constantinople. Nous prouverons qu'Héron le Jeune n'est pas du vue siècle, mais du ve. Du reste, cette seconde raison n'est pas suffisante pour placer Héron le Jeune, très-médiocre mathé-

teme métrique d'Héron de Byzance. Si, dans le titre des deux dissertations comprises dans le même volume, il nomme le Système métrique d'Héron d'Alexandrie, c'est pour se conformer au texte d'une question proposée par l'Académie des inscriptions le 1^{er} juillet 1814. M. Letroune obtint le prix par ses Recherches, etc. qui sont enfin publiées.

Article Héron, autre mathématicien, dans la Biographie universelle.

⁴ Metrologische Untersuchungen, p. 8.

L'aplication du système metrique d'Heron d'Alexandrie, avertissement, p. 3-4, note 1, p. 13, p. 17 et p. 27, et Observations sur le second mathématicien qui a porté le nom d'Heron et sur le veritable système d'Héron d'Alexandrie, p. 68, à la suite de sa traduction française d'Aristarque de Samos (Paris, 1823, in-8). Sa Iraduction française (vbidem, p. 33-41) des fragments publiés par Montfaucon est intitulée Sys-

Dans le Memoire cité plus haut.

Des machines de siège, foi. 34 v° de Barocius.

maticien, à Constantinople plutôt que dans quelque autre ville de l'empire byzantin. La troisième raison, c'est que Barocius a tiré de Constantinople le manuscrit des deux opuscules d'Héron le Jeune. Le fait est faux, comme nous le verrons, et d'ailleurs il ne prouverait rien. Enfin, la quatrième raison est tirée de l'autorité de l'abricius. Or il est bien vrai que, dans le chapitre de la Bibliotheca graca consacré au fabuleux Hermès, Fabricius dit que, suivant Hévon de Byzance dans ses mécaniques (Hero byzantinus in mechanicis), Hermès serait l'inventeur de la machine nommée tolleno (κηλωνεῖον). Mais ni dans son article sur les Héron², ni dans sa table générale des auteurs³, Fabricius ne mentionne aucun écrivain nommé Héron de Byzance, et le passage relatif à Hermès et à la machine tolleno ne se trouve nullement dans le traité d'Héron le Jeune sur les machines de siège. Par conséquent, ou ce n'est pas l'auteur de ce traité que Fabricius a voulu désigner sous le nom d'Héron de Byzance, ou bien Fabricius s'est trompé: avant de s'appuyer ici sur son autorité, il faudrait d'abord savoir de qui il a voulu parler et sur quoi son assertion repose. Ainsi, en résumé, M. de Fortia n'a pu donner aucune raison valable en faveur de sa conjecture, qui, du reste, était vraie, comme nous le verrons. M. Chasles⁴ admet, sans aucune explication, qu'Héron le Jeune vivait à Constantinople au vue siècle. M. Ideler et M. Bæckh, qui placent avec raison Héron le Jeune au xe siècle, sont mieux fondés à dire qu'il est invraisemblable que cet auteur ait vécu à Alexandrie, attendu que cette ville était alors possédée par les Sarrasins. M. Bœckh ajoute que probablement il a vécu à

T. I. p. 85 de l'ancienne édition.

³ T. II. p. 591-595 de l'ancienne édition.

T XIV. p. 546 de l'ancienne édition.

Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, additions, p. 643 de la traduction allemande de Solinke, en note.

Constantinople, mais il ne dit rien à l'appui de cette opinion. La tâche de prouver qu'Héron le Jeune a vécu à Constantinople nous reste donc tout entière. Nous demontrerons ce fait d'une manière indubitable, en expliquant le sens, incompris jusqu'à ce jour, de plusieurs passages des deux opuscules de cet auteur.

Mais auparavant continuons l'exposé des assertions erronées dont Héron le Jeune a été l'objet. Montuela croit avoir lu le traité d'Héron III sur les machines de guerre dans la collection de Thévenot, et l'avoir trouvé curieux et intéressant : ce traité ne fait pas partie de cette collection. Quant à la Géodésie d'Héron III, Montucla ne dit pas où il l'a vue, mais il affirme qu'elle est sans importance. Certainement, il n'a jamais lu ces deux opuscules, et jusque-là il ne fait que copier, dans Vossius² ou dans Heilbronner³, le jugement de Savil sur cette Géodésie. Ce qu'il ajoute est puisé à une autre source. «Remarquons cependant, dit-il, qu'on y trouve la méthode ingénieuse de mesurer la surface d'un triangle rectiligne par la connaissance seule des trois côtés, sans chercher la perpendiculaire; mais Héron la donne sans démonstration, et il est probable qu'elle est l'ouvrage de quelque mathématicien antérieur et plus profond 4 ». Ainsi s'exprime Montucla. Cependant il n'y a pas un seul mot qui ait trait à ce problème dans la Géodésie d'Héron III traduite par Barocius. M. Chasles⁵, qui en fait la remarque, en con-

SAV. ÉTRANG. I'e série, t. IV.

l'aire d'un triangle rectiligne dont on connait un des trois côtés, sans chercher la perpendiculaire.

¹ Histoire des mathématiques, t. I, p. 343.

De scientiis mathematicis, p. 294.

 $^{^3}$ Historia matheseos universæ, p. 3_{97} et 3_{98} .

Græsse (Allgemeine Literaturgeschichte, t. II, part. 1, p. 526), ayant sans doute mal lu cette citation de Montucla, dit expressement que, dans sa Géodésie traduite par Barocius, Héron III enseigne à trouver

⁵ Memoire sur la géométrie des Hindous, p. 18, ou Aperça historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, note x11 (2° époque, \$2), p. 483 de la traduction allemande de Sohnke.

clut, mais à tort, que cette formule se trouvait dans une lacune du manuscrit incomplet dont Barocius s'est servi. M. Libri¹, qui soutient à tort contre M. Chasles qu'il n'y a point de lacunes dans ce manuscrit, en conclut non moins à tort que cette formule a été introduite par interpolation dans d'autres manuscrits de cet ouvrage. Aucun manuscrit de cet ouvrage ne contient cette formule. M. Chasles a su que cette même formule se trouve, avec démonstration, dans le traité $\Pi \varepsilon \rho i$ διόπίρας d'Héron l'Ancien, et il a connu l'une des deux compilations géométriques grecques inédites où, comme nous l'avons dit, elle se trouve sans démonstration; mais il a supposé fanssement que cette compilation, qui porte le nom d'Héron et qui est un extrait interpolé des Μετρικά d'Héron l'Ancien, devait être identique avec la Géodésie d'Héron le Jeune traduite par Barocius, tandis qu'il n'y a rien de commun entre ces deux ouvrages.

Maintenant, après ces préliminaires nécessaires pour faire connaître l'état si embrouillé de la question, abordons l'étude de ces deux opuscules d'Héron le Jeune, et nous verrons peu à peu toutes les incertitudes disparaître.

Le traité Des machines de siège (Πολιορκητικά) de cet auteur et la Géodésie, qui en est le complément, n'ont jamais été imprimés jusqu'à ce jour qu'en latin, par les soins du traducteur François Barozzi (Franciscus Barocius), avec des figures et un commentaire en un volume petit in-4°, à Venise, en 1572.

Dans sa préface, Barozzi nous apprend qu'à la bibliothèque de Saint-Marc de Venise, il y avait une traduction latine manuscrite de ce même traité des *Machines de siège*, sans la *Géodésie*, et que cette traduction, dédiée au cardinal Bessarion,

¹ Histoire des sciences mathématiques en Italie 1. IV, p. 85, note.

avait été faite par un certain Joannes Sophianus ¹, d'après un manuscrit incomplet, où le titre et le nom de l'auteur manquaient. En effet, Zanetti ² indique ainsi le titre de cette traduction : J. Sophiani Machinarum bellicarum ex antiquis pracipue auctoribus descriptiones et imagines, ad Bessarionem cardinalem.

Dans cette même préface, Barozzi nous apprend que sa propre traduction des deux ouvrages a été faite d'après le seul manuscrit qu'il en ait connu, savoir, d'après un manuscrit de la bibliothèque de Saint-Sauveur de Bologne. Sur ce manuscrit, écrit au xvi° siècle par Valerianus Albinus d'après un original probablement perdu aujourd'hui, il faut voir une notice de Schow, insérée par Harles dans son édition de la Bibliotheca græca de Fabricius³, et contenant en grec, comme spécimen, le commencement du préambule du traité des Machines de siège jusqu'au milieu du verso du premier feuillet de la traduction latine de Barocius.

Schow, en 1790, promettait à Harles de publier prochainement le texte de ces deux opuscules, d'après une copie que Mingarelli avait prise sur le manuscrit de Bologne, et qu'il avait prêtée à Schow, à condition qu'une fois son édition donnée, il déposerait cette copie dans la bibliothèque de Saint-Sauveur de Bologne. Schow n'a pas donné l'édition promise. Probablement au moins a-t-il restitué à la bibliothèque de Saint-Sauveur de Bologne le manuscrit de Mingarelli : c'est un fait à vérifier.

¹ C'est probablement un parent de Nicolas Sophianus, mathématicien et géographe grec de Corcyre, auteur d'un traité Περὶ κατασκευῆς καὶ χρήσεως κρικωτοῦ ἀστρολαβίου, dédié au pape Paul III, et qui existe dans diverses bibliothèques, notamment dans celle de Munich. (Voy. Aretin, Beitræge zur Geschichte und Literatur, cod.

gr. 511.) Il y a, dans la même bibliothèque, quelques opuscules mathématiques d'un Théodore Sophianus. (Voyez Arctin, *Bei-truge*, etc.)

² Graca divi Marci bibliotheca, p. 143; Mathematici et astronomi, cod. 339 Bess.

³ T. IV, p. 237·238.

Un autre manuscrit des deux opuscules fait partie del a bibliothèque de François Barozzi, dont le catalogue a été publié en 1617, in-4°, par son neveu Jacques Barozzi, et qui, transporté en Angleterre après la mort de ce dernier, appartient aujourd'hui à la bibliothèque de l'université d'Oxford. C'est d'après une copie prise sur ce Codex Baroccianus 169 d'Oxford, que M. Vincent va publier la Géodésie d'Héron le Jeune, et c'est d'après la comparaison de cette copie avec la traduction latine imprimée que je vais examiner cet ouvrage. Je prouverai tout à l'heure que le manuscrit d'Oxford est aussi une copie du manuscrit de Bologne.

Un manuscrit du xvi° siècle, de 49 feuillets in-folio, contenant aussi les deux opuscules ornés de figures coloriées, a passé, en 1764, de la bibliothèque du collége de Clermont¹ dans la bibliothèque de Meermann², dont la vente a été faite en 1824. Il serait important de savoir ce qu'est devenu ce manuscrit, et s'il offre les mêmes lacunes que les manuscrits de Bologne et d'Oxford.

Un manuscrit des Poliorcétiques d'Héron de Constantinople existe en Espagne, à la bibliothèque de l'Escurial. Il se trouve indiqué de la manière suivante dans le catalogue que M. Miller a publié des manuscrits grecs de cette bibliothèque, p. 112, n° 136 : Poliorcétiques d'Héron d'Alexandrie. Incipit : Θσα μέν Πολιορκητικών μηχανημάτων. Probablement M. Miller a pris sur lui d'ajouter : d'Alexandrie; le manuscrit de Bologne donne simplement pour titre Ηρωνος Πολιορκητικά. Ce qu'il y a de certain, c'est que les mots grecs transcrits par M. Miller sont les premiers mots du texte du préambule des Πολιορκητικά

¹ Voyez Catalogus manuscriptorum codicum collegii Claramontani (Parisiis, 1764, in-8°), cod. 285, p. 88-89.

² Voy. Bibliotheca Meermannia (Leyde, 1824, in-8°), 1. IV, cod. 249, p. 38.

d'Héron de Constantinople, tels qu'ils ont été publiés par Harles, d'après la copie prise par Mingarelli sur le manuscrit de Bologne. Nous ignorons si la Géodésie d'Héron le Jeune se trouve aussi dans ce manuscrit de l'Escurial. Nous ignorons de même si c'est cette Géodésie, ou bien la compilation géométrique examinée plus haut 1, qui se trouve dans un autre manuscrit de l'Escurial, p. 324, n° 25 du catalogue de M. Miller.

Dans les manuscrits de Bologne et d'Oxford, et par conséquent dans la traduction latine de Barocius, il y a une lacune dans chaeun des deux ouvrages. Dans le traité des Machines de siège, la lacune comprend la fin du chapitre xiv et le commencement du chapitre xv de Barocius, qui a établi les numéros d'ordre des chapitres d'après le texte mutilé. L'analyse de l'ouvrage nous prouvera que cette lacune comprend plusieurs chapitres perdus. Dans la Géodésie, il y a une lacune après le préambule, et le commencement du chapitre qui est maintenant le premier est perdu. Probablement, en outre, quelques morceaux aujourd'hui perdus étaient placés entre ce préambule et ce problème. Vers la fin de ce même problème, l'auteur renvoie, pour le calcul des fractions de l'unité de mesure, à des explications qu'il dit avoir données plus haut. Peut-être les avait-il données au commencement du même problème; mais plus vraisemblablement il les avait données dans quelque autre passage compris dans cette lacune, dont on ignore l'étendue. Dans le premier², le second³,

¹ III partie, chap. IV, \$ 3.

² Fol. 137 r° du ms. d'Oxford, fol. 49 r°, avant-dernière ligne, de Barocius. Il s'agit de mesurer une ligne droite, à une extrémité de laquelle on est placé, sans pouvoir approcher de l'autre extrémité : ώς ἐπί τοῦ μήκους καὶ πλάτους ἐμάθομεν,

dil l'auteur; c'est-à-dire, comme nous avons appris à le faire, quand il s'agissait de la longueur ou de la largeur d'un espace que nous ne pouvions traverser. Tel devait être l'objet d'un premier problème compris dans la lacune.

³ Fol. 137 v° du ms. d'Oxford, fol. 50 r°

le troisième¹, le quatrième² et le sixième³ des problèmes conservés, l'auteur renvoie à un problème précédent, qui devait avoir pour objet de trouver la distance horizontale de deux points dont un seul est accessible, par exemple, la longueur ou la largeur d'un espace que l'on ne peut traverser⁴. Ce problème devait être placé avant celui qui est maintenant le premier, et que Barocius a intitulé propositio prima. D'après les proportions de l'ensemble de l'ouvrage, il est peu vraisemblable qu'il manque plusieurs problèmes. Nous pensons que, dans l'ouvrage complet, le problème perdu dont nous venons de parler était le premier, et que le premier des problèmes qui nous restent était le second. Mais avant ce problème, il devait y avoir le tableau des unités de mesure et du calcul des fractions, auquel l'auteur renvoie dans le premier des problèmes conservés, et vraisemblablement aussi une description de la dioptre employée par l'auteur. Du reste, nous reviendrons dans un instant sur cette question.

Maintenant, il s'agit d'expliquer la cause de ces lacunes. M. Vincent a fait prendre sur le manuscrit d'Oxfort une copie complète de la *Géodésie* seulement, et la copie de quelques passages du traité sur les machines de siége. La *Géodésie* com-

de Barocius. L'auteur dit de mesurer une ligne, διὰ κανόνος, ή καὶ ὡς ἀνωτέρω προδέδεικται. L'arpenteur est placé à l'une des extrémités de cette ligne, qu'il s'agit de mesurer, soit en portant tout le long de cette ligne une regle d'une longueur connue (δια κανόνος), soit sans approcher de l'autre extrémité de la ligne, par le procédé indiqué dans le premier problème perdu (ὡς ἀνωτέρω προδέδεικται).

νίας (lisez τριγωνικόν) τὸ σχῆμα ὁπεθέμην· c'est-à-dire, en construisant un triangle suivant le procédé auquel j'ai déjà renvoyé plusieurs fois. Ce procédé est celui du premier problème perdu.

¹ Fol. 138 v° dn ms. d'Oxford, fol. 51 r° de Barocius: ώς προείρηται.

Fol. 138 v° du ms. d'Oxford, fol. 52 (51) v° de Barocius: ὡς πολλάκις τριγω-

³ Fol..140 v° du ms. d'Oxford, fol. 60 r°, l. 3, de Barocius: ώs ἐπὶ τοῦ μήκους καὶ σλάτους ἐμάθομεν, formule déjà expliquée.

⁴ Voy. la formule ώs ἐπὶ τοῦ μήκους καὶ πλάτους ἐμάθομεν, dans le premier et dans le sixième des problèmes conservés, et l'explication que nous venons de donner de cette formule.

mence au feuillet 132 verso du manuscrit d'Oxford. Le preambule de cet ouvrage finit avec le premier quart environ du feuillet 133 recto. Ensuite vient, sans autre séparation qu'un alinéa, toute la fin du préambule des Πολιορκητικά, en commençant au milieu d'une phrase, qui est précisément celle qui suit le morceau communiqué par Schow d'après la copie prise par Mingarelli sur le manuscrit de Bologne et publiée par Harles. Cette fin du préambule des Πολιορκητικά se termine au feuillet 135 verso; mais, depuis le milieu environ du verso du feuillet 133 jusque vers la fin du recto du feuillet 134, on y trouve intercalé un passage du 1er chapitre des Πολιορκητικά, correspondant aux huit dernières lignes et demie du recto, et au verso, moins les six dernières lignes et un quart, du feuillet quatrième de la traduction latine de Barocius. En ontre, depuis la fin du premier tiers environ du recto jusqu'au commencement du dernier cinquième environ du verso du feuillet 135, on y trouve intercalé un second morceau du même chapitre, correspondant aux six dernières lignes et un quart du verso du feuillet quatrième, et au recto du feuillet cinquième, moins les trois dernières lignes et demie, de Barocius. Après la fin du préambule des Πολιορκητικά, au feuillet 136 recto, l'on trouve le commencement des Πολιορκητικά, jusqu'au passage intercalé dans le préambule; puis un autre passage du même chapitre, correspondant aux trois dernières lignes et demie du recto et aux cinq premières lignes du verso du cinquième feuillet de Barocius; et enfin la dernière phrase de ce chapitre, correspondant à la dernière ligne et demie de ce même verso du cinquième feuillet de Barocius. Le verso du feuillet 136 est blanc; puis les feuillets 137-147 contiennent les dix problèmes de la Géodésie, tels que Barocius les a traduits, c'est-à-dire que le commencement du premier de ces dix problèmes manque

dans le texte comme dans la traduction, et précisément jusqu'au même mot. Dans le manuscrit d'Oxford, avant le feuillet 132 verso, où commence la Géodésie, se trouve le surplus du texte des Πολιοριστικά, avec la lacune que nous avons signalee dans la traduction de Barocius, mais avec le commencement seulement du préambule, jusqu'au milieu de la phrase avant laquelle s'arrête la copie prise par Schow pour Harles, sans la fin de ce préambule et sans les passages du chapitre 1^{cr} transposés dans le texte de la Géodésie. En outre, dans le manuscrit d'Oxford tous les titres et toutes les lettres initiales des chapitres des deux opuscules manquent, parce que le copiste se reservait sans doute de les écrire après coup en encre rouge.

Nous croyons pouvoir affirmer qu'à l'exception de ces titres et de ces initiales, le manuscrit d'Oxford, avec ses lacunes et ses transpositions, est une copie fidèle du manuscrit de Bologne. En effet, Barocius, dans la préface de sa traduction, nous dit fui-même qu'il ne connaissait point d'autre manuscrit que celui de Bologne pour ces deux ouvrages d'Héron, et il est peu vraisemblable qu'il en ait trouvé un autre depuis. Il nous dit que, lorsqu'il a tiré des ténèbres le manuscrit contenant ces deux opuscules, il les y a trouvés en lambeaux et par fragments (volumen.... lacerum et fragmentatum), et qu'il a été obligé de les restaurer d'abord, avant de les traduire 1. Il a commencé sans doute par copier ou faire copier ce texte mutilé et bouleversé, tel qu'il se présente dans le manuscrit de Bologne, et c'est cette copie qui se trouve maintenant à Oxford. En effet, dans la Géodésie dont nous avons une copie sous les yeux, il y a une lacune qui commence et finit tout juste aux mêmes mots que dans la tra-

C'est bien tout le contraire de l'assertion de M. Libri, d'après laquelle Barozzi, dans sa préface, affirmerait qu'il n'y a point de lacunes dans le manuscrit de Bologne. Les lacunes sont d'ailleurs marquées dans la traduction de Barozzi.

duction latine de Barocius; et puis, sans doute, ce n'est pas par hasard que Schow, copiant pour Harles le commencement des Πολιορισητικά, s'est arrêté tout juste à la fin de la phrase qui précède celle au milieu de laquelle commence le morceau transposé dans le préambule de la Géodésie; c'est que, pour donner la phrase suivante complète, Schow aurait été obligé d'aller en chercher la fin un grand nombre de feuillets plus loin. Ainsi le manuscrit de Bologne doit présenter exactement les mêmes lacunes et les mêmes transpositions que le manuscrit d'Oxford, qui en est la copie. Le manuscrit plus ancien, aujourd'hui perdu, d'après lequel Valérianus Albinus a copié au xvi° siècle le manuscrit de Bologne, devait être en très-mauvais état; des feuillets s'y tronvaient transposés, et ainsi s'expliquent les transpositions qui, dans le manuscrit d'Oxford et probablement aussi dans le manuscrit de Bologne, ne commencent et ne finissent pas avec un feuillet, parce que chaque feuillet de l'ancien manuscrit perdu paraît avoir correspondu à près des trois quarts d'un feuillet du manuscrit d'Oxford et à un demi-feuillet environ de la traduction latine de Barocius. Quant aux lacunes représentées par des blancs dans les deux copies, elles s'expliquent, soit par des feuillets perdus dans le manuscrit ancien avant l'époque où Valérianus Albinus l'a copié, soit par des passages illisibles dans ce manuscrit.

Cela posé, abordons l'étude de ces deux opuscules, savoir, des Πολιορκητικά d'après le texte grec de quelques passages copiés sur le manuscrit d'Oxford et publiés ci-après dans l'appendice, et d'après la traduction latine de Barocius, dont nous corrigerons quelques contre-sens en devinant le texte grec sous la traduction, et de la Géodésie d'après le texte grec comparé avec la traduction de Barocius, qui nous aidera quelquefois à rétablir la leçon du manuscrit de Bologne à travers les pe-

258 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

tites erreurs d'une copie que M. Vincent a fait prendre sur le manuscrit d'Oxford, qui est lui-même une copie de celui de Bologne.

Le traité des Machines de siège et la Géodésie sont bien d'un même auteur; car la Géodésie est donnée par l'auteur lui-même comme un complément indispensable ajouté par lui à son traité précèdent sur les Machines de siège.

L'auteur nous apprend qu'il avait composé en outre, sur la construction des cadrans solaires, un traité intitulé Θέσις των ήλιακων ωροσκοπείων. Cet ouvrage est perdu.

Dans le préambule de ce traité des Machines de siège³, Héron le Jeune cite, comme un ouvrage très-ancien, le traité d'Apol-lodore qui porte le même titre (Πολιοριστικά), et qui est adressé, dit-il, à l'empereur Adrien; il cite⁴ Plotin et Porphyre, philosophes du m^c siècle; il cite⁵ le mécanicien Anthémius, architecte du temple de Sainte-Sophie sous Justinien. Par consequent, notre auteur est postérieur au vi° siècle.

Au commencement du préambule ⁶, il se plaint de l'oubli profond où sont tombés, par la longue suite du temps, non-seu-lement les traités adressés par Biton au roi Attale et par Athénée à Marcellus sur les machines de guerre, et les Poliorcétiques d'A-pollodore, ouvrage adressé à l'empereur Adrien, mais les termes mêmes de la science enseignée dans ces ouvrages. Il se propose, dit-il, de remettre cette science en honneur, en l'exposant sans démonstrations, d'une manière élémentaire et intelligible pour

¹ Geodasia, proamium, fol. 48 r° de Barocius, fol. 132 v° du ms. d'Oxford.

² Geodasia, prop. 10, fol. 70 r° de Barocius, fol. 146 v° du ms. d'Oxford.

³ Fol. 1 r° de Barocius, fol. 102 r°-v° du ms. d'Oxford.

⁴ Fol. 2 r° de Barocius, fol. 133 v° du ms. d'Oxford.

⁵ Bubliotheca graca, t. IV, p. 238 de Harles; fol. 1 v° de Barocius, fol. 102 v° du ms. d'Oxford. (Voyez plus loin le texte dans l'appendice de cette dissertation.)

⁶ Bibliotheca graca, t. IV, p. 237-238 de Harles; fol. 1 r°-v° de Barocius, fol. 102 du ms. d'Oxford.

tout le monde, d'après l'ouvrage d'Apollodore, qu'il élucidera d'un bont à l'autre, en y ajoutant quelques inventions tirées de son propre fonds on empruntées à d'autres auteurs. Ensuite il fait connaître, par une énumération, l'étendue obligée de son sujet \(^1\). Cette énumération est tirée en partie de l'ouvrage d'Apollodore \(^2\), et en partie complétée par Héron le Jeune.

Puis³, à l'exemple d'Athénée⁴, qu'il ne cite pas, il répond d'avance à ceux qui exigeraient dans un tel ouvrage l'atticisme de la diction et les élégances du style; mais il ajoute, de son propre fonds, l'apologie des répétitions et des longueurs, taudis qu'avec la clarté Athénée recommandait la concision. En faveur du style négligé, il allègue, d'après l'autorité de Porphyre, si avancé, dit-il, dans la sagesse, l'exemple du grand Plotin, qui ne s'inquiétait pas même de l'orthographe. Il veut⁵ qu'on se montre indulgent pour l'ignorance dans les mots, mais sévère pour l'ignorance dans les pensées, et bien plus encore pour l'ignorance dans les actions. A ce propos, d'après un texte ju'il n'a pas parfaitement compris, il invoque l'autorité de Platon contre cette double ignorance, qui consiste à savoir que l'on connaît, et à ne pas savoir que l'on ignore⁶. Ensuite, dans un long passage⁷, qu'il emprunte, sans en prévenir et avec quelques modifications, au préambule du traité d'Athénée Sur les machines de querre⁸, il cite, après Athénée, une maxime de Calsisthène sur la convenance du style avec le sujet, et il dit que

¹ Fol. 1 v°-fol. 2 r° de Barocius, fol. 133 r° du ms. d'Oxford.

² P. 14 des Mathematici veteres de Thévenot.

³ Fol. 2 r° de Barocius, fol. 133 v° du ms. d'Oxford.

¹ P. 2, l. 26 et suiv. des Mathem. veter.

³ Fol. 2 r°-v° de Barocius, fol. 133 v° commencement, fol. 134 r° fin, et fol. 134

v° du ms. d'Oxford. (Voyez le texte dans l'appendice.)

⁶ Sophiste, p. 229 B, c. (Voy. une note sur ce passage dans l'appendice.)

⁷ Fol. 2 v°-fol. 3 r° de Barocius, fol. 134 v° entier, fol. 135 r° commencement, et fol. 135 v° vers la fin, dans le ms. d'Oxford. (Voy. le texte dans l'appendice.)

⁸ P. 1-2 des Mathematici veteres.

cette maxime a plus d'utilité que les préceptes de Philolaüs, d'Aristote, d'Isocrate, d'Aristophane et d'Apollonius 1. Aristote et Isocrate sont cités ici sans doute comme auteurs de traités de rhetorique; Aristophane de Byzance et Apollonius Dyscolus comme grammairiens; quant à Philolaüs, Héron le Jeune l'aurait-il confondu avec Philodème, auteur d'une rhétorique? Athenée² avait cité ici d'autres auteurs, et il avait rabaissé l'utilité de leurs écrits, en comparaison d'une maxime d'anciens sages sur le prix du temps. Héron le Jeune répète ensuite cette même maxime, et une autre maxime analogue consacrée dans le temple de Delphes et citée aussi par Athénée³; mais, au lieu de nommer Athénée, c'est Héron le Mathématicien que notre auteur felicite d'avoir su comprendre et pratiquer ces deux maximes. Ensuite, il emprunte réellement à Héron le Mathématicien, c'est-à-dire à Héron l'Ancien, sinon les mots, du moins la pensée d'un morceau qui se trouve au commencement du traité sur la Fabrication des projectiles de querre⁴; c'est une invective contre les philosophes qui perdent leur temps à discuter sans fin sur la tranquillité d'âme (ἀταραξία), tandis que cette tranquillité est le résultat de la mécanique militaire, qui enseigne à se mettre en sûreté contre les ennemis. A ce propos, dans une énumération des moyens de défense, notre auteur cite la préparation dite d'Épiménide contre la faim; il avait iu sans doute les deux formules que Philon de Byzance a données de cette préparation, dont le principal ingrédient est la scille dite d'Epiménide⁵. Ces deux formules, avec des variantes et avec quelques légers changements de rédaction, se lisent

Voy, le texte et les notes sur ce passage dans l'appendice.

² P. 2, l. 1-13.

P. 1, L. 1-5

P. 121-122 des Mathematici veteres.

Voy. Théophraste, Histoire des plantes, vii, 12 (11), \$1, t. I, p. 247 de Schneider, et Pline, xix, 30 (5).

en marge dans le manuscrit d'Oxford¹, et Barocius les traduit dans une note² d'après le manuscrit de Bologne. Héron le Jenne attaque ensuite les rhéteurs qui prodiguent lenr temps et les fleurs de leur style dans des compositions futiles, dont l'objet est de paraphraser la définition d'une chose inanimée, de faire l'éloge d'un animal ou de le blâmer. C'est à ces rhéteurs que doit s'appliquer, suivant lui, le blâme de l'Indien Calanus d' contre la loquacité des philosophes grecs comparée avec les sentences brèves et simples des sages de l'Inde. Ainsi se termine ce préambule, que nous publions en entier dans l'appendice de cette dissertation. L'auteur omet de nous dire que c'est encore Athénée qui lui a fourni cette citation de Calanus.

Dans la suite de l'ouvrage, au chapitre xvin , il cite Héron d'Alexandrie, et le traité auquel il renvoie sans le nommer est encore évidemment les Βελοποιῶτά. Nous avons déjà dit que dans un autre endroit il emprunte à Athénée une citation de Ctésibius d'Ascra, en ajoutant au nom de ce mécanicien le titre de maître d'Héron d'Alexandrie. Il renvoie aussi à des passages des onvrages qui nous restent de Biton et d'Athénée, et ses chapitres in et xxi sont des paraphrases de deux passages du cinquième livre, encore existant, des Μηχανικά de Philon de Byzance. Héron le Jeune nomme fort bien cet auteur Philon de Byzance, dans le chapitre xxi; mais dans le chapitre ii le nomme Philon d'Athènes le chapitre xxi; mais dans le chapitre ii le nomme Philon d'Athènes le chapitre confond donc ici le mécani-

- ¹ Fol. 134 v°-135 r°.
- ² Fol. 3 v°.
- ² Voy, le texte de ce passage et les notes dans l'appendice.
 - ⁴ Fol. 34 v° de Barocius.
 - ⁵ II partie, chap. 1er.
 - 6 Chap. xxIII, fol. 40 v° de Barocius.
- Des Machines de guerre, p. 8 de Thévenot.
- 8 P. 110 de Thévenot, (Voyez Héron le Jeune, *Poliorcétiques*, chap. xxv, fot. 43 v° de Barocius.)
- P. 7 et 8 de Thévenot. (Voy. Héron le Jeune, ehap. xxiii, fol. 40 v°, et chap. xxv, fol. 42 v° de Barocius.)
- ¹⁰ Comparez le chapitre 11 d'Héron le Jeune avec Philon de Byzance, p. 96, et le chapitre xx1 avec Philon de Byzance,

cien byzantin contemporain de Ctésibius, avec le célèbre architecte athénien contemporain de Démétrius de Phalère 1. En citant² Diadès et Chæréas, disciples de Polyïdus de Thessalie et compagnons d'Alexandre, il paraît avoir eu sous les yeux les ouvrages, aujourd'hni perdus, de Diadès et de Chæréas; du moins, il donne sous leur nom quelque chose de plus que ce qui se trouve cité dans les auteurs qui nous restent³. Enfin, il cite ^a Hégétor de Byzance, transformé mal à propos par la traduction de Barocius en un prince byzantin anonyme (princeps byzantius): tout le chapitre xi des Poliorcétiques d'Héron le Jeune, à l'exception des neuf dernières lignes de la traduction de Barocius, est l'analyse d'un passage d'Hégétor de Byzance, analysé aussi par le mécanicien Athénée 5. Quoique notre auteur n'ajoute rien à ce qu'Athénée nous apprend sur la machine décrite dans ce passage, cependant sa description diffère tellement de celle d'Athénée par la rédaction, qu'il y a lieu de croire qu'Héron le Jeune, qui ne cite pas Athénée en cet endroit, a analysé directement le texte d'Hégétor, analysé d'une autre manière par Athénée.

Quant à d'autres citations qui concernent des auteurs maintenant perdus, mais qui appartiennent aux passages empruntés par notre auteur aux ouvrages actuellement existants d'Apollodore, d'Athénée ou de Biton, il serait inutile de les men-

p. 102 de Thévenot. Il y a Φίλωνα τον Αθηναῖον, dans le chap. 11, fol. 103 v° du ms. d'Oxford, et Φίλωνα τὸν Βυζάντιον dans le chap. xxi, fol. 125 v° du même ms.

¹ Voyez une note du chapitre 1^α de la II^ε partie de notre dissertation.

² Ch. xiii, fol. 20 v°-21 r°, et ch. xiv, fol. 23 r° et fol. 24 r° et v° de Barocius.

² Il y a quelque chose de moins et quel-

que chose de plus dans les extraits de Diades et de Chæréas fournis par Athénée, p. 4-5 de Thévenot, et par Vitruve, X, 13 (19), t. I, p. 297-298 de Schneider.

⁴ Chap. x1, fol. 15 v°-16 r° de Barocius. Les mots grecs que Barocius traduit par les mots princeps byzantius sont les mots Πρήτωρ ὁ Βυζάντιος.

⁵ P 5-7 de Thévenot

tionner ici. Nous faisons cette remarque, pour qu'on ne nous reproche pas d'avoir omis ces citations.

Dans un appendice de cette dissertation 1, nous donnerons, pour chaque chapitre de cet ouvrage d'Héron le Jeune, l'indication exacte des sources où l'auteur a puisé et des passages qui paraissent lui appartenir en propre. Dans son préambule, il a promis de paraphraser d'un bout à l'autre l'ouvrage d'Apollodore. Il est aisé de constater qu'il accomplit cette promesse, sans s'interdire des transpositions, mais en ne se permettant que des suppressions de peu d'étendue. Cependant, aux détails donnés par Apollodore 2 sur la construction du bélier, il substitue 3 un extrait d'Hégétor de Byzance sur le même sujet. D'un autre côté, nous ne trouvons plus dans l'opuscule d'Héron le Jeune la paraphrase, soit de presque toute la fin de la partie du traité d'Apollodore relative aux tours 4, soit du commencement de la partie relative aux échelles de siége⁵, soit de la description de l'hélépole⁶; mais, dans la lacune qui commence à la fin du chapitre xiv, on devait trouver d'abord la fin de la construction des tours, puis sans doute la description de l'hélépole, et cufin le commencement du passage concernant les échelles de siége, passage dont la fin se trouve après la lacune 7.

Quant aux emprunts qu'Héron le Jeune a faits à d'autres auteurs compris dans la collection des *Mathematici veteres* de Thévenot, nous n'en avons trouvé aucun d'une étendue notable, dont il n'ait pas indiqué lui-même expressément la source. Il y a donc tout lieu de croire que les développements dont l'é-

^{*} Appendice, IV partie, section 1.

² P. 23, l. 20-p. 26, l. 8 de Thévenot.

³ Chap. M., fol. 15 v°·16 r° de Barocius.

³ P. 29, l. 7-p. 32, l. 30 de Thévenot.

⁵ P. 37, I. 1-p. 38, I. 5 de Thévenot.

P. 43-48 de Thévenot.

⁷ L'auteur lui-même (chap. xix, fol. 37 r° de Barocius) renvoie à ce commencement.

quivalent ne se trouve ni dans l'ouvrage d'Apollodore tel que nous l'avons, ni dans aucun autre ouvrage compris dans la même collection, et pour lesquels Héron le Jeune ne cite aucune autorité, lui appartiennent en propre. Toutefois, on pourrait être tenté de les soupçonner d'appartenir à une partie perdue de l'onvrage d'Apollodore, dont nous n'avons plus qu'un extrait, comme l'indique le titre Πολιορκητικά ἐκ τῶν ἀπολλοδώρου; mais ce serait là une fausse conjecture, car c'est évidemment cet extrait seul, sous sa forme actuelle, que notre anteur paraphrase. Il est donc peu probable que de son temps cet extrait, tout pareil du reste, contînt quelques passages de plus qu'aujourd'hui.

Il est plus vraisemblable que, outre certaines réflexions et certains développements ajoutés par l'auteur dans divers chapitres, surtout dans les chapitres ix 1, xii 2, xiv 3 et xxiii 4, il est probable, dis-je, que, outre ces développements, Héron le Jeune a tiré de son propre fonds, ou de quelque source byzantine, le chapitre xix 5, concernant une échelle portée sur des roues et portant un pont; le chapitre xx⁶, sur une tortue protectrice des terrassiers et portant un pont; le chapitre xxii 7, qui contient certaines remarques relatives à toutes les échelles et à tous les ponts, et le chapitre xxii 8, où l'auteur, après avoir emprunté à Athénée, dans le chapitre précédent, une description d'une machine portant un grand tube par lequel des guerriers peuvent descendre sur les remparts ennemis, ajoute une autre description plus parfaite

Fol. 12 v°, l. 2-21, et fol. 13 v°, l. 9-24 de Barocius.

² En plusieurs endroits des fol. 17 v°-18 v° de Barocius, et fol. 19 r°-v° tout entier.

En plusieurs endroits des fol. 22 v -25 r°, mais surtout, fol. 23 r°, l. b-12 fol. 23 v°, l. 24-fol. 25 r°, l. 1

et fol. 35 r°, l. 26-33 de Barocius.

⁴ Fol. 40 v°, l. 30-35, fol. 41 r°, l. 4fol. 41 v°, l. 10 de Bargeius.

⁵ Fol. 36 v°-37 r° de Barocius

Fol. 38 r° de Barocius.

Fol. 39 v°-40 r° de Barocius. Fol. 42 r°-v° de Barocius.

de ce même tube. Il n'est pas besoin pour cela de considerer notre auteur comme l'inventeur des machines décrites dans ces chapitres; il a pu les trouver en usage, et même les trouver decrites, mais chez des auteurs byzantins, et non chez les mecaniciens anciens, qu'il se plaît à citer et dont il avait sous les yeux un recueil pareil à celui qui occupe les cent quarantequatre premières pages de la collection des Mathematici veteres, publiée à Paris, en 1693, in-folio. Nous trouverons plus loin la mention d'un traité byzantin intitulé Πολιορισητικά, et où il a sans doute puisé.

Les mots qui precèdent immédiatement la lacune du chapitre xiv sont peut-être le commencement d'un excursus de notre auteur sur le feu grégeois; mais, dans ce qui nous reste de son ouvrage, on ne trouve, sur les traits incendiaires ($\varpi \circ \rho \circ \mathcal{E} \circ \lambda \alpha$) et sur les autres procédés pour mettre le feu, rien de plus que dans l'ouvrage d'Apollodore².

Nous le répétons, Heron le Jeune, dans son traité des Machines de siège, ne fait aucun emprunt notable à Athénée, à Biton, à Philon de Byzance et à Héron l'Ancien, saus les citer nominativement. Quant à Apollodore, il l'a cité une fois pour toutes dans son préambule, comme son auteur principal, et il ne le nomme plus que dans le chapitre xiv³, pour comparer longuement les proportions prescrites par cet auteur, avec celles que Diadès et Chæréas prescrivent pour la construction des tours roulantes. Quant à Héron l'Ancien, il le cite très-honorablement, mais il ne lui emprunte presque rien dans cet ouvrage; seulement, dans le très-court chapitre xviu, c'est à lui qu'il renvoie pour ce qui concerne la fabrication des projectiles de guerre.

<sup>VI° partie, chap. 1, § 3.
P. 16 17, p. 20 et p. 32 de Thévenot.
Say (Trans II° série, t. IV)</sup>

² Fol. 22, 23 et 24 de Barocius. Voy Apollodore, p. 27 et suiv. de Thévenot

Nous savons donc déjà que ce traité des Machines de siège n'est point d'Héron l'Ancien, comme Conrad Gessner et Lycosthène l'avaient affirmé en signalant le manuscrit de Bologne 1; nous savons, en outre, que ce traité n'est pas non plus un extrait des œuvres d'Héron l'Ancien, mais que les Poliorcétiques d'Apollodore en sont la principale source; nous savons quels sont les autres auteurs qui y sont mis à profit; nous savons que ce traité n'a point pour auteur Héron maître de Proclus; nous savons, enfin, qu'il est l'œuvre d'un auteur postérieur au règne de Justinien.

La lecture de la conclusion de ce même traité nous apprend quelque chose de plus: l'auteur était chrétien², et il exhortait les généraux de l'empire à profiter de ses leçons, pour défendre les places fortes à la tête des adorateurs du Christ, et pour envahir même les cités d'Agar. L'auteur écrivait donc à une epoque où l'empire d'Orient était attaqué par les descendants d'Agar, c'est-à-dire par les Sarrazins. En effet, les Arabes Sarrazins étaient considérés par les chrétiens comme descendants de la servante d'Abraham³, et les écrivains byzantins, notamment Constantin Porphyrogennète, qui était contemporain de notre auteur, ainsi que nous le montrerons, les nommaient indifféremment tantôt Aqaréniens⁴ et tantôt Sarrazins⁵. Or il

Voy. Barocius, dans une note sur sa traduction latine de la *Géodesie* d'Heron le Jeune, fol. 36 v°.

² Voy. les *Poliorcétiques*, chap. 1, fol. 4 1, et conclusion, fol. 47 r°-v° de Barocius.

' Voy. Nicétas Choniate, Vie de Manuel Comnenc, 111, 5, p. 61, dans la Byzantine, édition de Venise (p. 76, édition de Paris+, et la Chrouque d'Alexandrie, p. 42 E, dans la Byzantine, édition de Venise p. 52 de l'édition de Paris).

Voyez Constantin Porphyrogennete.

Sur les thèmes de l'empure, chap. XX, p. 96 et 100; chap. XXII, p. 104; chap. XXIII, p. 186; chap. XIII, p. 186; chap. XIV, p. 203 de l'édition de Bonn. Siméon Seth, écrivain byzantin du XII siecle, nomme médecius agaréniens les medecins arabes mahométans. Voyez le préambule de son traite Sur les facultés des aliments dans la Bibliothèca graca de Fabricius, t X, p. 320 de l'ancienne édition.

Voyez Constantin Porphyrogennete, Sur les thèmes de l'empire, fiv. 11, p. 62; De l'administration de l'empire, chap. xvi. p. 93; est bien vrai que, dès avant l'établissement de l'islamisme, les Sarrazins firent deux fois invasion en Syrie, savoir en l'an 500, pendant le règne d'Anastase ler, et en l'an 612, pendant le règne d'Héraclius; mais la première grande lutte des Sarrazins contre l'empire d'Orient ne fut commencée qu'en l'an 632, par Abubèkre, premier successeur de Mahomet. Il est donc invraisemblable que le traité de Géodésie, second ouvrage d'Héron le Jeune, postérieur au traité des Machines de siège, ait pu être écrit en l'an 623, comme tant de critiques modernes le prétendent, ou bien entre 615 et 620, comme le prétend M. Letronne. En effet, l'examen de la Géodésie va nous montrer que l'auteur écrivait trois siècles plus tard, et nous puiserons notre preuve précisément dans le passage de la Géodésie où ces critiques se sont accordés à trouver la date de 623, ou une date très-peu différente.

Commençons par exposer ce calcul, fait par Blancanus et adopté expressément par G. J. Vossius, Fabricius, Heilbronner et Sax. Écoutons Blancanus¹: «Héron le Jeune, dans sa Géodésie, dit que depuis l'époque de Ptolémée jusqu'à son temps la longitude des fixes s'est accrue de sept degrés. Or, suivant Albatégnius, sept degrés de précession des équinoxes supposent 460 ans d'intervalle. D'ailleurs, Ptolémée florissait, d'après le témoignage de Suidas², sous Marc-Aurèle, dont le règne a commencé en 163. Héron écrivait donc sa Géodésie en l'an 623, puisque 163 — 460 = 623. »

Tel est le calcul de Blancanus ³. Avant de le renverser par la base, critiquens-le dans ses détails:

ch. xx1, p. 100 et 101; ch. xx1x, p. 130; ch. xL111, p. 182; ch. xLv, p. 199 et 200; ch. xLv1, p. 212; ch. L, p. 230 de l'édition de Bonn.

Chronologia mathematicorum, p. 54.

² Au mot Πτολεμαῖοs.

³ M. Letronne (Recherches, etc. p. 33-34), a supposé que Blancanus plaçait Ptolémée en 137, et par suite il n'a pu comprendre comment Blancanus était arrivé à

1° Suidas s'est trompé sur l'époque de l'astronome Ptolémée. La vie de ce savant a pu se prolonger jusqu'aux premières années du règne de Marc-Aurèle Antonin, devenu empereur en l'an 161, et non en l'an 163, comme le dit Blancanus. Mais certainement Ptolémée florissait sons Antonin le Pieux¹; car, parmi ses observations rapportées par lui-même avec leurs dates dans sa Grande composition mathématique, il n'en est pas une scule qui ne soit comprise entre la onzième année du règne d'Adrien et la quatrième du règne d'Antonin le Pieux. D'ailleurs, ce qu'il nous importe ici de savoir et ce que Ptolémée a pris soin de nous dire lui-même ², c'est que son Catalogue d'étoiles fixes, inséré dans sa Grande composition mathématique, est ramené à la date de l'avénement d'Antonin le Pieux, c'est-à-dire à l'an 138 de notre ère. Par conséquent, c'est à partir de cette année 138, et non à partir de l'année 163, qu'il faut compter le changement de longitude des étoiles depuis Ptolémée jusqu'à Héron le Jenne³.

2° Régulus, Aldébaran et Arcturus sont les trois seules étoiles dont Heron le Jeune parle dans ce passage. Les longitudes assi-

la date de 623; mais voyez Heilbronner, p. 398.

¹ C'est ce que disent fort bien Théodore Meliténiote, Astronomie, ch. 1, \$ 13, dans la Bibliothwea græca de Fabricius, t. IX, p. 212 de l'ancienne édition, et l'auteur d'une scolie grecque copiée par Savil. Suivant ce scoliaste, la vie de Ptolémée se serait prolongée jusque sous Marc-Aurèle. Olympiodore (Sur le Phédon, p. 47, l. 18-21 de Finekh) dit que Ptolémée cultiva l'astronomie pendant quarante ans.

² Grande composition mathématique, v11, 4, t. II, p. 30 d'Halma.

M. de Fortia (Explication du système

métrique d'Héron d'Alexandrie, p. 10-12, à la suite de sa traduction française d'Aristarque de Samos, Paris, 1823, in-6°), prenant pour certain qu'Héron le Jeune a observé avec une exactitude parfaite la longitude de Régulus en l'an 608, et que, depuis la date d'une observation parfaitement exacte de Ptolémée jusqu'à cette année 608, la longitude de Régulus s'était accrue tout juste de sept degrés, en con clut hardiment que Ptolémée avait observé Régulus le 1° septembre de l'an 104. Chacune des données de ce calcul est fausse, et il en est de même de la conclusion.

gnées à ces trois étoiles par Ptolémée dans sa Grande composition mathématique \(^1\) étaient toutes trois trop faibles pour son temps, savoir, à peu près l'une de 23 minutes, l'autre de 9 minutes, et l'autre de 16, comme il est aisé de s'en assurer par le calcul rétrograde des longitudes de ces trois étoiles pour l'an 138 de notre ère \(^2\). Blancanus a donc eu tort de supposer tacitement que Ptolémée les avait données avec une parfaite exactitude.

3° Blancanus suppose aussi tacitement qu'Héron le Jeune avait observé avec une exactitude parfaite les longitudes de ces trois étoiles à son époque, et qu'il avait trouvé ainsi exactement que la quantité totale de la précession des équinoxes avait eté tout juste de 7°. Cette supposition est purement gratuite: les observations d'Héron le Jeune auraient pu être trèsinexactes; mais, bien plus, nous verrons qu'Heron le Jeune n'a pas observé du tout en cette circonstance.

4° Héron le Jeune, dans sa Géodésie, dans le texte grec 3 de même que dans la traduction de Barocius 4, ne dit nullement que depuis Ptolemée jusqu'à son temps la précession ait etc de 7°. Il dit que de son temps on trouve (εὐρίσκεται), en ajoutant la précession depuis Ptolémée (σὸν τῷ ἐπικινήματι ἀπὸ τῶν 5 τοῦ Πτολεμαίου χρόνων), que l'étoile du Cœur du Lion ou Régulus est en 10°½ du Lion, que la brillante des Hyades ou Lambauras, c'est-à-dire Aldébaran, est en 20°¾ du Taureau, et que l'étoile Arcturus, dite aussi le Bouvier, est en 5° de la Balance. Il dit cela, et rien de plus. Or, si l'on compare ces trois positions avec celles des mêmes étoiles dans le Catalogue de Ptolémée, on trouve que pour chacune d'elles la différence est

¹ vii, 4, t. II, р. 36, 50 el 54 d'Halma.

² Voyez Delambre, Histoire de l'astronmie ancienne, t. II, p. 266, 272 et 273.

³ Fol. 147 r° du ms. d'Oxford.

⁴ Propos. 10, fol. 70 v°-71 1° de Barocius.

⁵ La copie du ms. d'Oxford donne τῶν ἀπό.

tout juste de 8°, et non de 7°. C'est sans doute pour corriger cette faute de Blancanus, que Montucla a retardé d'un siècle l'epoque d'Héron le Jeune. Nous verrons que, pour d'autres raisons, c'est de trois siècles qu'il faut retarder cette époque

5° La valeur assignée à la précession par Albatégnius est moins fausse que celle de Ptolémée; mais elle est encore un peu inexacte. Du reste, nous verrons que dans ce calcul, pour la valeur séculaire de la précession, ce n'est ni l'estimation vraie, ni l'estimation d'Albatégnius, mais celle de Ptolémée, qu'il faut prendre.

Ainsi, chacune des einq données fondamentales de ce calcul de Blancanus est fausse; mais, par hasard, il se trouve que les erreurs résultant de ces diverses données se compensent à peu près. Si l'on suppose qu'Héron le Jenne ait observé les trois longitudes d'étoiles qu'il donne pour son temps, et si, partant des longitudes assignées à ces trois étoiles dans les catalognes modernes, on calcule à quelle époque les longitudes trouvées par Héron le Jeune ont été vraies, en comptant 50".1 de précession par an pour toutes les étoiles indifféremment, abstraction faite de leurs petits mouvements propres, on est amené par une autre voie à rétablir la date donnée par Blancanus, et à rejeter la correction de Montucla. En effet, on trouve ainsi que Régulus a dû être exactement en 10° 30' du Lion vers le premier mois de l'an 618 de notre ère¹, qu'Aldébaran a dû être exactement en 20° 40' du Taureau vers le quatrième mois de l'an 629, et Arcturus exactement en 5º de la Balance vers le huitième mois de l'an 620. La

d'après les calculs du baron de Zach, la précession spéciale pour Régulus, aurait dû trouver le 10 août de l'an 618. Il dit le 10 août de l'an 608. C'est là une faute de calcul, sinon une faute typographique.

Freret dit en 614, parce qu'il a evalue la précession moyenne des fixes à 54".24 par an. M. de Fortia (Explication du système métrique d'Heron d'Alexandrie, p. 10, a la suite de sa traduct. franç. d'A ristarque de Samos), evaluant à 50" 0065.

movenne entre ces trois dates tomberait en l'année 623. Cette année 623 serait donc la date probable et approximative de ces trois observations, nécessairement un peu inexactes, d'Héron le Jeune, toujours en supposant qu'Hévon le Jeune eut réellement observé. Ainsi, dans cette supposition, M. Letronne¹ annait eu parfaitement raison de dire que, du chapitre où Héron le Jeune parle des longitudes de Régulus, d'Aldebaran et d'Arcturus, il résulte qu'il florissait vers l'an 623 de notre ère. Mais cette supposition est fausse, ainsi que nous allons le démontrer, et tout ce calcul devra tomber avec elle. Par conséquent, ce n'est point la vraie date qui aura été trouvée par hasard, comme le dit M. Letronne²; mais deux procédes différents auront abouti par hasavd à la même fausse date. Dès 1813, M. Ideler³ avait remarqué que, d'après la traduction de Barocius, Héron ne doit pas avoir observé les longitudes qu'il assigne pour son temps à Régulus, à Aldebaran et à Arcturus, mais qu'il doit avoir calculé ces longitudes d'après les données de Ptolémée, et M. Ideler en avait conclu avec raison qu'Héron le Jeune ne peut avoir vécu avant le commencement du x° siècle, puisque Ptolémée vivait dans le 11. Cependant, en 1817, M. Letronne se prononçait encore pour la date de 623. Dans son mémoire 5 couronné en 1816, en partant de la Table de la position des fixes du catalogue de Ptolémée pour 1786, par Montignot, il avait trouvé, d'après la précession annuelle de 50".1, la date moyenne de 616, et d'après la précession annuelle de 50".2, la date moyenne de 6196; et la date de 615 à 620 est restée dans son mémoire posthume.

¹ Article Héron, autre mathématicien, dans la Biographie universelle.

² Recherches, etc. p. 33, note 5.

Mem. sur les mesures des longueurs et des surfaces chez les anciens, II part. fin de la 11 sect. p. 147-148 de la trad. franç, d'Halma.

⁴ Dans la Biographie universelle, article Héron, autre mathématicien.

⁵ Recherches , etc. p. 33.

Voy. une note de M. Vincent, p. 288 des Recherches, etc.

Nous allons développer et confirmer l'argument de M. Ideler, et en préciser davantage la conclusion, en appelant l'histoire au secours du calcul.

D'abord, qu'est-ce qu'Héron lui-même, dans le texte de sa Géodésie 1, aussi bien que dans la traduction de Barocius 2, dit avoir observé? C'est, d'une part, la distance en longitude entre Aldébaran et Régulus, distance qu'il dit avoir trouvée de 80° environ; d'autre part, la distance en longitude entre Arcturus et Régulus, distance qu'il dit avoir trouvée de 54° environ. Or les différences de longitude entre les fixes sont invariables, sanf leurs petits mouvements propres, et la précession des equinoxes ne change rien à ces différences. Ni l'une ni l'autre des deux différences que notre auteur donne n'est en erreur d'un demi-degré, et toutes deux sont d'accord en nombre rond avec le Catalogue de Ptolémée, où notre auteur a pu les prendre. Il dit les avoir vérifiées par l'observation; il s'attribue faussement ce mérite, ainsi que nous le montrerons plus tard, d'après sa description de l'instrument dont il prétend s'être servi.

Mais Héron le Jeune prétend-il avoir observé lui-même les longitudes de ces trois étoiles, c'est-à-dire la distance de chacune d'elles au colure des équinoxes, quantité qui change sans cesse par le mouvement uniforme des points equinoxiaux? En ancune façon. Au contraire, dans le texte 3 comme dans la traduction de Barocius 4, voici ce qu'Héron le Jeune dit expressement : « En ajoutant le mouvement des fixes pour le temps qui s'est écoulé depuis Ptolémée, on trouve 5 que Régulus est maintenant en 10° ½ du Lion, et la brillante des Hyades en 20° ½ du Tanreau. » Plus loin, il dit : « De mon temps, en ajoutant le mouve-

Fol. 147 r° du ms. d'Oxford. Prop. 10, fol. 70 v°-71 1°. Fol. 147 r° du ms. d'Oxford

% Prop. 10, fol. 70 v"-71 r.

Σύν τῷ ἐπικινήματι τῶν ἀπὸ (lisez ἀπο τῶν τοὺ Πτολεμαιου χρόνων... εὐρίσκεται.

ment des fixes 1, Arcturus est en 5° de la Balance ». De ces expressions il résulte bien évidemment que, pour obtenir les positions de ces trois étoiles pour son temps, Héron le Jeune, après avoir pris les longitudes de ces étoiles dans le Catalogue de Ptolémée, y a ajouté, par un simple calcul arithmétique, le mouvement de précession pour le temps écoulé depuis l'époque de ce Catalogue, c'est-à-dire depuis l'an 138. Quelle valeur a-t-il assignée à la précession? Évidemment celle qui est donnée par Ptolémée, c'est-à-dire celle de 1° par siècle. Car s'il avait connu et employé une valeur plus exacte de la précession, par exemple celle que l'arabe Albatégnius trouva à la fin du ixe siècle ou au commencement du xe, il n'aurait pas nommé ici Ptolémée sans signaler son erreur sur la valeur séculaire de la précession, et sans indiquer lui-même la valeur qu'il aurait employée. Cependant, il n'aurait pu manquer de constater cette erreur de Ptolémée, si, après avoir calculé pour son propre temps, d'après les fausses données de Ptolémée, les longitudes de ces trois étoiles, il les avait vérifiées par des observations tant soit peu exactes. Or il est évident, d'après ses expressions, qu'il n'a pas aperçu l'erreur de Ptolémée sur la valeur de la précession. Donc il n'a pas vérifié par l'observation ces trois longitudes, après les avoir trouvées par le calcul. Il ne dit pas les avoir vérifiées, et quand il le dirait, il ne faudrait pas l'en croire.

Jusqu'ici nous n'avons fait que développer l'argument indiqué en deux mots par M. Ideler. Nous allons en ajouter un autre encore plus péremptoire. Les longitudes assignées par Ptolémée, pour l'époque de son Catalogue, à Régulus, à Aldébaran et à Arcturus sont trop faibles ², environ la première de 23', la seconde de 9' et la troisième de 16'. En général, les

¹ Σὐν τῷ ἐπικίνηματι, — ² Voyez Delambre, Histoire de l'astronomie aneienne, t. II, p. 266, 272 et 273.

longitudes d'étoiles de Ptolémée sont trop faibles, parce qu'au lieu de les avoir observées, comme il le prétend, il les a calculées en ajoutant aux positions données par le Catalogue d'Hipparque une quantité trop faible pour la précession des équinoxes. Ses erreurs sont plus ou moins grandes pour les diverses étoiles, parce que l'erreur résultant de sa fausse estimation de la précession se combine avec les erreurs d'observation commises par Hipparque, surtout pour les étoiles éloignées de l'écliptique 1. Si donc Héron le Jeune avait réellement observé les longitudes de Régulus, d'Aldébaran et d'Arcturus plusieurs siècles après Ptolémée, certes il n'aurait pas commis sur la longitude de chacune de ces étoiles une erreur tout juste égale à l'erreur du Catalogue de Ptolémée et dans le même sens, de manière à trouver, par comparaison avec ce Catalogue, exactement le même accroissement de longitude pour chacune de ces étoiles que pour chacune des deux autres. Or, entre chacune de ces trois longitudes d'étoiles suivant Héron le Jeune et la longitude correspondante dans le Catalogue de Ptolémée, il y a une différence constante, qui est tout juste de 8°. Pour Régulus, Ptolémée marque 2° ½ du Lion; Héron le Jeune trouve 10° ½ du Lion. Pour Aldébaran, Ptolémée marque 12° ½ du Taureau; Héron le Jeune trouve 20° 2 du Taureau. Pour Arcturus, Ptolémée marque 27° de la Vierge sans fraction de degré; Héron le Jeune trouve 5° de la Balance sans fraction de degré.

D'après cela, tout doute est impossible sur la manière dont notre auteur à procédé. Il s'est dit: « Je vis huit siècles après l'époque du Catalogue de Ptolémée; or, suivant Ptolémée, la précession est de 1° par siècle. Donc je dois ajouter tout juste

Biographic universelle, et M. Biot, dans le Journal des savants, juillet 1847.

¹ Voyez Delambre, Histoire de l'astronomie ancienne, t. II, p. 250-262, et p. 291-297, et article Ptolémée (Claude), dans la

8° aux longitudes d'étoiles de Ptolémée, pour avoir les longitudes actuelles des mêmes étoiles. » Nous avons vu qu'en effet Héron le Jeune lui-même nous indique qu'il a opéré ainsi. Nous venons de démontrer que le résultat même de son opération prouverait indubitablement que tel a été son procédé, quand même il aurait voulu s'attribuer un procédé différent. Il est donc doublement prouvé qu'Héron le Jeune s'y est pris comme nous venons de le dire.

Cela posé, il est bien facile de déterminer l'époque d'Héron le Jeune. D'après son propre témoignage, tel que nous venons de le mettre en évidence, Héron le Jeune écrivait sa Géodésie huit cents ans environ après l'époque du Catalogue de Ptolémée, époque marquée expressément par Ptolémée lui-même à l'avénement d'Antonin le Pieux, c'est-à-dire à l'année 138 de notre ère. Héron le Jeune écrivait donc cet ouvrage en l'an 938 ou à peu près. Nous disons ou à peu près, parce qu'il a pu lui-même n'y pas regarder de très-près et prendre huit siècles comme un nombre rond. Disons donc seulement qu'il vivait dans la première moitié du xe siècle, sous le règne de Constantin Porphyrogennète et de son beau-père Romain Lécapène, associé à l'empire avec ses trois fils. Nous avons vu qu'Héron le Jeune écrivait son traité des Machines de siège à une époque où, pour les généraux de l'empire, il s'agissait, non-seulement de protéger les populations chrétiennes contre les invasions des Sarrazins, mais d'envahir même les cités d'Agar. Ceci convient parfaitement à l'époque de Constantin Porphyrogennète. On pouvait alors se rappeler que trois fois déjà, en 672 et en 673, sous Constantin Pogonat, puis de 716 à 718, sous Léon III, les Sarrazins avaient assiégé Constantinople. Sous Léon le Philosophe, père de Constantin Porphyrogennète, en l'an 904, les Sarrazins de Phénicie, commandés par le renégat Léon de

Tripolis, avaient envahi la Thrace et détruit Thessalonique 1. Sous le règne de Constantin Porphyrogennète et de Romain Lécapène, les généraux de l'empire repoussèrent avec succès les Sarrazins, et envahirent à leur tour des contrées conquises depuis longtemps par ce peuple. L'amiral Radinus battit le renégat Léon de Tripolis à Lemnos ². Le général Jean Curcuas enleva aux Sarrazins une grande partie de l'Assyrie et de la petite Arménie; il reçut la soumission de Mélitène (Malatia); il reprit et détruisit cette ville révoltée. Son frère Théophile seconda ses conquêtes et les continua après sa disgrâce 3. La victoire de Radinus sur Léon de Tripolis est de l'an 926. Les derniers exploits et la disgrâce de Jean Curcuas sont de 941. Mais ses plus grands succès contre les Sarrazins sont compris entre l'année 927, date de la soumission de Mélitène, et l'année 934, date de la révolte et de la destruction de cette ville 4. C'est probablement vers cette époque qu'Héron de Constantinople écrivait son traité des Machines de siège, dans lequel, au commencement du chapitre premier, il dit ce que doit saire le général habile et pieux, protégé par la providence et chargé

Voyez Jean Caméniate, Sur la destruction de Thessulonique, dans la Byzantine.

² Voyez Léon le Grammairien, p. 395, éd. de Venise (p. 449, éd. de Paris); le continuateur anonyme de Constantin Porphyrogennète, Vie de Romain Lécapène, ch. MIV, p. 188 D, éd. de Venise (p. 251, cd. de Paris); Syméon le Logothète, Vie de Constantin Porphyrogennète, ch. MXVIII, p. 361, éd. de Venise (p. 483, éd. de Paris); Cédrénus, p. 488, éd. de Venise (p. 622, éd. de Paris), et Zonaras, XVI, 18, p. 148, éd. de Venise (p. 188, éd. de Paris).

Noyez Léon le Grammairien, p. 399 B, éd. de Venise (p. 504, éd. de Paris); le

continuateur de Constantin Porphyrogennète, Vie de Romain Lécapène, ch. xxiv, p. 193 B, C, éd. de Venise (p. 257, éd. de Paris); ch. xl-xl11, p. 198-199, éd. de Venise (p. 264-265, éd. de Paris); Syméon le Logothète, Vie de Constantin Porphyrogennète, ch. xxxv, p. 364, éd. de Venise (p. 487, éd. de Paris); Cédrénus, p. 491 et 494, éd. de Venise (p. 626 et 631, éd. de Paris), et Zonaras, xvi, 20, p. 150 C, éd. de Venise (p. 191, éd. de Paris).

Voyez le Beau, Histoire du Bas-Empire, livre LXXIII, chap. xxxvIII, xLVIII, LX et LXI.

par les divins empereurs d'assiéger dans leurs villes les ennemis et les renégats¹. Nous avons vu que la Géodésie est une suite du traité des Machines de siège; elle peut avoir été écrite précisément en 938.

Maintenant nous allons prouver qu'Héron le Jeune écrivait sa Géodésie à Constantinople. Cette preuve résultera pour nous d'un examen attentif de tout cet opuscule, que nous allons étudier en détail.

Dans son état actuel, cet opuscule contient, outre le préambule, dix problèmes de géométrie pratique; mais le commencement du premier de ces problèmes est perdu. Nous avons vu qu'avant ce problème il devait y en avoir un autre sur la mesure de la ligne droite qui joint deux points dont un seulement est accessible, et qu'il devait y avoir aussi des explications sur les fractions de l'unité de mesure. En outre, il est probable qu'à l'exemple d'Héron l'Ancien dans le traité Heri substitue qu'il employait. Tout cela devait être contenu dans cette lacune, qui commence après la fin du préambule, et qui finit au milieu du premier des problèmes conservés.

L'objet de la Géodésie d'Héron de Constantinople, sauf une intention d'application spéciale à l'art des siéges, est tout à fait analogue à l'objet du traité Περὶ διόπῖρας d'Héron d'Alexandrie. Cependant le préambule de notre auteur n'emprunte presque rien à celui du traité Περὶ διόπῖρας. Héron d'Alexandrie annonce l'intention de perfectionner l'œuvre de ceux qui ont écrit avant lui sur le même sujet; puis il signale l'importance des diverses applications pratiques de la dioptre, et il dit seulement un mot, en finissant, sur l'utilité de cet instrument

¹ Voyez le texte de ce chapitre dans l'appendice.

dans la guerre. Au contraire, dès les premiers mots et dans la plus grande partie de son préambule, Héron de Constantinople explique l'usage de la dioptre dans les siéges et dans les opérations militaires; puis il se contente d'énumérer rapidement les autres applications de cet instrument. Ensuite il annonce qu'il s'efforcera d'abréger, d'éclaireir et de simplifier les enseignements des anciens écrivains sur le même sujet, pour les mettre à la portée de lecteurs pressés de s'instruire sans peine et peu versés dans la géométrie.

Il ne nomme pas dès le début les auteurs qu'il suivra principalement. Dans le cours de l'ouvrage, il renvoie une fois à Euclide 2, une fois à Archimède 3 et une fois à Héron 4 pour des problèmes de géométrie élémentaire. Nous avons montré que vraisemblablement, dans ce dernier endroit, il a voulu renvoyer à des extraits des Μετρικά d'Héron l'Ancien, plutôt encore qu'aux chapitres xxvn et xxvnı du traité Περὶ διόπλρας. En outre, il déclare 6 avoir emprunté à Héron tout son problème sur le jaugeage des sources : ce problème se trouve en effet presque pareil dans le traité Περὶ διόπλρας d'Héron d'Alexandrie. Mais pour les autres problèmes de sa Géodésie, Héron le Jeune doit peu de chose à ce traité; quand il se rencontre quelque analogie pour le fond, il n'y en a pas pour la rédaction.

Avant d'aller plus loin, commençons par essayer de combler, autant qu'il est possible de le faire, la lacune qui se trouve

¹ Proæmium, fol. 132 v°-133 r° du ms. d'Oxford, fol. 48 r°-v° de Barocius, et prop. 5, fol. 140 r° du ms. d'Oxford, fol. 54 v°-55 r° de Barocius.

^a Prop. 7, fol. 143 r° du ms. d'Oxford, fol. 63 r° de Barocius.

^{&#}x27; Prop. 5, fol. 140 rodu ms. d'Oxford,

fol. 54 v° de Barocius. — * Propos. 5, fol. 140 r° du ms. d'Oxford, fol. 54 v° de Barocius.

⁵ III^e parlie, chap. IV, au commencement.

[°] Prop. 9, fol. 145 r°-v° du ms. d'Oxford, fol. 68 v°-69 v° de Barocius.

après le préambule. Nous avons dit que cette lacune devait comprendre des renseignements pour le calcul des unités de mesure employées. La suite de l'ouvrage nous montre quelles sont ces unités. Dans le problème septième, sur les solides 1, Héron le Jeune compte par unités quelconques (μοτάδες). Dans les six premiers problèmes, il ne compte que par orgyes2. Dans le huitième problème, sur les capacités³, il emploie, comme mesures de longueur, le doigt, le pied de 16 doigts, la coudée de 24 doigts ou 1 pied \(\frac{1}{2}\), et l'orgye de 6 pieds ou 4 coudées. Dans le même problème, il emploie, comme unités de poids, la λίτρα de douze onces italiques (ούχκίαι ιταλικαί); il dit que la $\lambda i \tau \rho \alpha$ est le poids de 51 doigts $\frac{1}{5}$ cubes d'eau, et que, par conséquent, le pied cube étant de 4096 doigts cubes, un pied cube d'eau pèse 80 λίτραι ἰταλικαί. Il donne au pied cube, comme mesure de capacité pour les liquides, le nom de nepáμιον. Dans le problème neuvième 4, il nomme les κάδοι, sans dire la valeur de cette mesure de capacité pour les liquides. Quant aux mesures de capacité pour les solides, il les nomme, en passant, dans le problème huitième 5, μέδιμνος, μόδιος, χοῖνιξ; mais il n'en indique pas le rapport avec le pied cube. L'application qu'il fait des mesures de longueur à certaines localités de Constantinople, ainsi que nous le montrerons, permettrait peut-être aux archéologues de retrouver en mètres la valeur des mesures longues employées par notre auteur. Du reste, sauf les inexactitudes involontaires qui ont pu s'introduire dans les modules byzantins, ces mesures doivent avoir

¹ Fol. 142 r°-144 r° du ms. d'Oxford, fol. 62 r°-63 v° de Barocius.

² Fol. 137 r°-141 v° du ms. d'Oxford, fol. 49 r°-60 v° de Barocius. Barocius induit perpétuellement ses lecteurs en erreur, en traduisant òpquiz par passus.

³ Fol. 144 r°-145 r° du ms. d'Oxford, fol. 66 v°-67 r° de Barocius.

⁴ Fol. 145 r°-v° du ms. d'Oxford, fol. 68 v°-69 v° de Barocius.

 $^{^5}$ Fol. 145 r° du ms. d'Oxford , fol. 67 r° de Barocius.

pour base le pied romain. Un document qui se trouve à la fin d'une partie inédite de la Tactique de Constantin Porphyrogennète i nous montre, entre les principales mesures itinéraires usitées à Constantinople au x° siècle, des rapports entièrement semblables à ceux des mesures alexandrines correspondantes depuis la conquête romaine jusqu'au 1v° siècle, et différents de ceux des mêmes mesures alexandrines depuis le 1v° siècle. C'est qu'à Constantinople, non-seulement les mesures inférieures à l'orgye, mais l'orgye elle-même et les mesures supérieures étaient alors romaines. Ainsi l'orgye était de 6 pieds, le stade de 600 pieds, le mille de 4500 pieds; mais ces pieds étaient romains, au lieu d'être philétériens, c'est-à-dire égyptiens. Nous avons vu qu'il y avait alors à Constantinople deux coudées, l'une légale, de deux pieds, et l'autre vulgaire, d'un pied et demi 2. C'étaient aussi des pieds romains.

Dans le problème neuvième³, notre auteur divise le nychthémère en 360 temps équinoxiaux ($l\sigma\eta\mu\epsilon\rho\nu\sigma i \chi\rho\sigma\nu\sigma i$) et en 24 heures. Enfin, dans le dixième problème 4, qui est astronomique, il divise le cercle en 360 degrés ($\mu\sigma\tilde{\iota}\rho\alpha\iota$) et le degré en 60 minutes ($\lambda\epsilon\pi\tilde{\iota}\alpha$).

La description de la dioptre devait être comprise dans la même lacune. Tâchons aussi de la restituer d'après la suite de l'ouvrage. Héron le Jeune, surtout au commencement du chapitre vi⁵ et dans le chapitre x⁶, en dit assez pour nous montrer quelle devait être à peu près la structure de son instrument,

¹ Ms. gr. 2530 de la Bibliothèque impériale de Paris, fol. 128 v°. (Voyez la note supplémentaire *B* à la suite de la VI° partie.)

² III^o partie, chap. iv, § 5.

^{&#}x27; Fol. 145 v° du ms. d'Oxford, fol. 69 r° de Barocius.

^{*} Fol. 145 v°-147 v° du ms. d'Oxford, fol. 69 v°-71 r° de Barocius.

⁵ Fol. 140 r°-v° du ms. d'Oxford, fol. 59 v° de Barocius.

[°] Fol. 145 v°-147 v° du ms. d'Oxford, fol. 69 v°-71 r° de Barocius.

analogue, mais non semblable à celui d'Héron d'Alexandrie 1, et semblable plutôt à la dioptre de Julius Africanus ². La dioptre d'Héron le Jeune est un tambour hémisphérique, sur la surface plane et circulaire duquel tourne autour du centre une règle munie à ses deux extrémités de deux petits godets (άγγεῖα), dont chacun est percé par le fond : ces deux petits trous $(\partial \pi \alpha i)$ fixent le rayon visuel³. Ces godets ne sont pas nommés ainsi dans la description de la dioptre d'Héron l'Ancien, mais bien dans celle de la dioptre de Julius Africanus⁴. Le tambour est mobile sur son support, de telle sorte qu'on peut faire prendre au cercle du tambour des inclinaisons quelconques par rapport à l'horizon ⁵. En outre, du moins dans la dioptre décrite au commencement du sixième problème6, le tambour, avec la règle qu'il porte, peut tourner sur lui-même suivant un axe perpendiculaire sur le cercle du tambour et passant par les pôles de ce cercle. Les pièces qui produisent cette mobilité portent les mêmes noms, τόρμος et χοινικίς, chez Héron de Constantinople 7 que chez Héron d'Alexandrie; mais Héron de Constantinople dit qu'on peut les remplacer par une pièce nommée σ7ύραξ. Du reste, dans la Géodésie d'Héron de Constantinople, de même que dans le traité Περί διόπίρας d'Héron

- 1 Περί διόπίρας, chap. 111-v.
- ¹ Cestes, p. 296 de Thévenot.
- ³ Voyez prop. 3, fol. 138 r° du ms. d'Oxford. La copie donne αὐς εῖον; mais il faut lire ἀςς εῖον.
- ⁴ Cestes, p. 296 de Thévenot. De même, la mire (λυχνία), mobile le long du jalon (καμαξ), comme nous le verrons dans le premier problème d'Heron de Constantinople, est désignée sous ce même nom λυχνία par Julius Africanus, et différemment par Héron d'Alexandrie.
 - Par exemple, pour viser un objet situe SAV. ÉTRANG. I'é série, t. IV.

au-dessus de l'horizon, il faut dresser le tambour, àvareveur το τύμπανον, mots que Barocius traduit toujours fort mal par les mots super tympanum oculos attollere. L'auteur lui-même explique cette locution en la paraphrasant, fol. 146 r° du ms. d'Oxford: Παρεγκλινούμεν το πρὸς ήμᾶς μέρος τοῦ τυμπάνου, πρὸς ύψος τὸ ἔτερον ἀνανεύοντες.

- ° Fol. 140 r°-v° du ms. d'Oxford , fol. 59 v° de Barocius.
- 1 Prop. 6, fol. 140 v° du ms. d'Oxford.

d'Alexandrie, pour les usages géométriques 1, la circonférence de la surface plane et circulaire du tambour n'a besoin d'être divisée qu'en quatre quarts. Mais pour l'usage astronomique 2, les deux auteurs remarquent que cette circonférence doit être divisée en 360 degrés et chaque degré en 60 minutes, et qu'un index (μοιρογνωμόνιον), attaché à la règle tournante, doit marquer les degrés et les minutes sur la circonférence.

Enfin, nous allons restituer l'énoncé du premier problème, aujourd'hui perdu en entier. Cette restitution est facile et sûre; car la solution de ce problème est supposée, comme nous l'avons dit plus haut et comme nous le verrons tout à l'heure, dans cinq des problèmes suivants. Ce problème consistait à mesurer à l'aide de la dioptre la distance horizontale de deux points, suns approcher de l'un de ces points; par exemple, à mesurer la longueur ou la largeur d'un espace qu'on ne pourrait traverser. Le mode de solution n'est pas moins facile à restituer; car, sans aucun doute, c'était le mode qu'on peut voir employé et décrit dans le chapitre viii du traité d'Héron l'Ancien IIspi διόπ
7ρας, que M. Vincent public. Nous sommes donc dispensé de décrire ici ce procédé. Ce que nous regrettons de ne pouvoir restituer, c'est l'exemple employé par Héron de Constantinople dans ce problème perdu. Nous y aurions probablement trouvé un témoignage exprès de l'auteur lui-même sur la localité où il avait pris cet exemple et ceux des quatre problèmes suivants.

Maintenant nous allons étudier les dix problèmes qui nous restent de la *Géodésie* d'Héron le Jeune, en désignant chacun d'eux par le numéro d'ordre qui lui convient actuellement, sans tenir compte du premier problème perdu.

¹ Voyez Héron d'Alexandrie, Περί δισπίρας, chap. 111-v, et Héron de Constantinople, Géodésie, prop. 1, 2, 3, 4 et 6.

² Voyez Héron d'Alexandrie, Περί διόπλρας, chap, xxx1, et Héron de Constantinople, Géodésie, prop. 10 et dernière.

Les quatre premiers des problèmes qui nous restent de cette Géodésie ont pour objet de trouver dans diverses circonstances la distance de deux points, sans approcher ni de l'un ni de l'autre. Dans les trois premiers problèmes, le procédé de l'auteur consiste uniquement à déterminer sur le terrain, d'abord un grand triangle, dont un ou deux côtés puissent être mesurés, soit directement, soit par le procédé indiqué dans le problème perdu, et dont un autre côté soit la distance cherchée; puis à construire un petit triangle semblable au grand. à trouver la longueur du côté mesurable du grand triangle et celle du côté homologue du petit triangle, à mesurer de plus dans le petit triangle le côté homologue au côté cherché du grand triangle, et à multiplier la valeur de ce dernier côté du petit triangle par le rapport des deux côtés homologues mesurés précédemment. Pour obtenir la similitude du petit triangle au grand, d'abord l'auteur leur donne un angle commun, on bien deux angles égaux comme opposés par le sommet; ensuite, pour déterminer dans le petit triangle le côté opposé à l'angle égal ou commun, il a recours à la proportionnalité des côtés comprenant cet angle, ou bien, si le côté cherché est vertical, il mène une parallèle à ce côté à l'aide du fil à plomb. Dans le quatrième problème, il élève sur une ligne donnée deux perpendiculaires aboutissant aux deux extrémités d'une autre ligne dont on demande la longueur et la position; il mesure par un procédé quelconque ces deux perpendiculaires; il retranche du pied de la plus longue son excès sur la plus courte, et il obtient ainsi un parallélogramme, dont il mesure directement le côté égal et parallèle au côté cherché.

Dans tout cet ouvrage, de même que dans ceux d'Héron l'Ancien, il n'y a aucune trace de trigonométrie. Dans les quatre premiers problèmes, outre les calculs arithmétiques, il n'y a

que des alignements et des mesures de côtés, avec deux tracés de perpendiculaires horizontales dans le quatrième problème, et pas une seule mesure d'angle variable. Dans les quatre problèmes suivants, il n'y a que des calculs arithmétiques pour trouver des aires et des volumes, étant données certaines dimensions des surfaces et des corps. Le neuvième problème, sur le jaugeage de l'eau fournie annuellement par une source, ne donne lieu qu'à des mesures de capacité et à des calculs arithmétiques. C'est uniquement dans le dixième et dernier problème, relatif à l'astronomie, que l'auteur enseigne à mesurer des angles variables. Il prétend avoir mesuré lui-même des distances angulaires célestes. Mais nous verrons qu'à l'exception d'une mesure d'amplitude ortive, toutes ces mesures sont feintes, et que les résultats erronés de l'auteur ont été évidemment trouvés par des calculs faits sur les tables de Ptolémée. Revenons aux quatre premiers problèmes.

Ce qu'il est important de remarquer et ce que le traducteur Barocius n'a pas du tout compris, c'est que dans ces quatre problèmes l'auteur emprunte tous ses exemples à une même localité connue des lecteurs auxquels il s'adresse. Il avait certainement indiqué lui-même d'une manière plus expresse cette localité dans le commencement, malheureusement perdu¹, du premier des problèmes qui nous restent, ou plutôt dans un premier problème entièrement perdu. Malgré cette lacune, malgré les fautes et les obscurités de la traduction latine de Barocius, malgré ses notes, qui contiennent de fausses explications contraires à la mienne, cependant, même avant d'avoir pu consulter le texte grec, j'avais réussi à démontrer, contre Barocius, que dans ces quatre problèmes il est toujours question d'un hippodrome, et que cet hippodrome est certainement celui de

 $^{^{1}}$ Voy. la lacune marquée fol. 136 v°-137 r° du ms. d'Oxford, et fol. 49 r° de Barocius.

Constantinople. Le texte grec, dont M. Vincent m'a communiqué plus tard une copie, a confirmé ma démonstration et m'a permis de la rendre plus complète et plus irréfragable.

D'abord, dans ce qui reste du premier des problèmes

actuellement existants, on voit qu'il s'agit de mesurer la hauteur as d'un mur, et que cette hauteur est prise au sommet de la tour², par exemple depuis le point & placé en bas sur le seuil des portes 3, jusqu'au point a marqué sur quelque partie du quadrige 4; on voit, de plus, que le centre de la dioptre était placé en un point e, à la hauteur je au-dessus du sol, et que le prolongement de la ligne $\alpha \varepsilon$ rencontrait le sol au point δ ; on voit enfin que la distance du point 8 au point 6 avait été mesurée par le procédé décrit dans un premier problème perdu⁵. Cela posé, quel est ce mur? quelle est cette tour? quelles sont ces portes? et quel est ce quadrige? Le commencement de ce problème et le problème précédent étant perdus, il faut le deviner. Les trois problèmes suivants montrent d'une manière évidente que le lieu de la scène est un hippodrome. Or l'on sait qu'en général, dans les hippodromes antiques, les portes grillées (Ξύραι, ὅσπληγγες, ostia, carceres, par où partaient les chars, étaient à l'un

¹ Dans les derniers jours d'octobre 1850. Dans une note communiquée à l'Académie des inscriptions plusieurs mois auparavant, j'avais indiqué mes conclusions, justifiées depuis par le texte grec.

² Επὶ τὸ τοῦ προμαχῶνος ἀκρον. Barocius traduit mal : «in extremo propugna» culi.»

³ Ω΄s του ἀπό του ἐδάζους τῶν χειρῶν ὑποτεθέντος 6. Lisez: ὡς ἀπὸ τοῦ ἐπὶ τοῦ ἐδάζους τῶν Ṣυρῶν ὑποτεθέντος 6. Baro-

cius traduit : «tanquam ipsius a portarum «pavimento suppositi b signi.» Il y a done ευρών dans le manuscrit de Bologne, et χειρών est une faute de copiste.

¹ Πρός τὸ ἐπὶ μέρους τινὸς τοῦ τεθρίππου σημειωθέν α. Barocius traduit mal : « ad id quod ad quandam quadrigalis cur-« riculi partem signatum est signum α. »

⁵ Δs ἐπὶ τοῦ μήκους καὶ ωλάτους ἐμαθομεν. Nous avons dějà expliqué le sens de ces mots.

des bouts de l'hippodrome, et que ce bout était terminé en rectangle, tandis que l'autre bout était terminé en hémicycle1. Le mur dont il s'agit de mesurer la hauteur au-dessus du seuil des portes doit donc appartenir au bout rectangulaire de l'hippodrome. Or, dans l'hippodrome de Constantinople, les portes grillées par où partaient les chars étaient surmontées d'une tour, et sur cette tour se trouvait un quadrige, apporté de Chio et placé là sous Théodose le Jeune². Ce quadrige, décrit d'une manière reconnaissable par Nicétas Choniate, n'est autre que les fameux chevaux de Venise, qui, lors de la prise de Constantinople par les croisés, furent transportés de la tour de l'hippodrome de Constantinople sur le palais de Saint-Marc de Venise³, et qu'on a pu voir à Paris sous le règne de Napoléon Ier. Héron le Jeune dit que la hauteur cherchée est de 12 orgyes4, ce qui fait 72 pieds. Le point dont on cherche la hauteur est pris sur quelque partie du quadrige. La base de ce quadrige était donc à 70 pieds environ au-dessus du seuil des portes

¹ Voyez Saumaise, Exercitationes plimanæ in Solinum, p. 633-648 (Trajecti ad Rhenum, 1689, in-folio).

² Voy. Nicétas Choniate, Vic de Manuel Comnène, III, 5, p. 62, dans la Byzantine, édition de Venise (p. 78, édit. de Paris); l'auteur anonyme des Antiquités de Constantinople, dans l'Imperium orientale de Banduri, p. 37 et p. 91, édit. de Venise (p. 41-42, et p. 105, édit. de Paris); Codin, Origines de Constantinople, p. 23, éd. de Venise (p. 29, édit. de Paris), et Anonymi collectanea de antiquitatibas Constantinopoleos, à la suite de Codin, \$ 212, p. 78, ed. de Venise (p. 104, éd. de Paris). Les portes au-dessus desquelles était ce char sont nommées Sεόντων άθετηρίαι par Nicétas et par les Antiquités de Constantinople, et κάγκελλοι par Codin. Du Cange (Constantinopolis christiana, IX, 3) et Banduri (Imperium orientale, p. 497, édit. de Venise; p. 665, éd. de Paris) ont tort de supposer que Codin veut parler des balustrades grillées (cancelli) sur lesquelles s'appuyaient les spectateurs, et de croire que le quadrige était au-dessus de ces balustrades.

⁵ Voyez Gyllius, De topographia Constantinopoleos, II, 13, p. 299, dans la Byzantine, édit. de Venise (p. 377, édit. de Paris); du Cange, Constantinopolis christiana, II, 3, p. 85, éd. de Venise (p. 103, éd. de Paris); et Banduri, Imperium orientale, p. 497, éd. de Venise (p. 665, éd. de Paris).

⁴ Nous avons déjà dit que Barocius commet perpétuellement la faute de traduire οργυία par passus.

de l'hippodrome. Il est vrai qu'Héron le Jeune ne paraît pas avoir eu l'intention de donner la mesure exacte de cette hauteur. Cependant, voilà déjà un document archéologique sur un monument de Constantinople.

Mais continuons l'analyse de ce problème. Pour trouver la hauteur cherchée, l'on dresse devant la dioptre un jalon vertical (κάμαξ). Par un point θ de ce jalon passe la ligne qui va du point δ an point α . Une tige $(\sigma i \psi \lambda o s)$, mobile le long du jalon, porte une mire nommée par l'auteur διόπίρα ou λυχνία, qu'on fixe au point θ . On mesure la hauteur $\eta\theta$ de ce point au-dessus du sol. Cette hauteur est à la hauteur cherchée αβ, comme la distance connue $\delta\eta$, du point δ , pris sur le sol et sur le prolongement de la ligne $\alpha \varepsilon$, au point η , pris sur le sol au pied du jalon, est à la distance connue &, du point & au point &, pris au pied du mur. Remarquons, en passant, que la διόπίρα ou λυχνία des jalons d'Héron de Constantinople a la même destination que l'ἀσπιδίσκη mobile, moitié blanche et moitié noire, des jalons d'Héron d'Alexandrie 1, mais avec une disposition et un nom dissérents, et que, par conséquent, ici notre auteur ne prend point pour guide le traité Περί διόπλρας. Les jalons avec leur mire λυχνία sont mentionnés par Julius Africanus².



Dans le second des problèmes conservés, il s'agit de trouver de loin la distance horizontale de deux points inaccessibles, α, ε, que l'on voit dans l'intervalle des grilles (κάγκελλοι³), l'un à la troisième grille, l'autre a la neuvième. Quelles étaient ces grilles? Je pense que c'étaient les portes grillées dont il a été question dans le

 ¹ Περὶ διόπ7ρας, chap. v.
 2 Cestes, p. 296 de Théve-

Επίτοῖς (lisezτῆς) τῶνκας κέλλων σκοπούμενα διασ7άσεως (fol. 137 v° du ms. d'Oxford).

problème précédent et que Codin nomme aussi $\kappa \acute{\alpha} \kappa \gamma \epsilon \lambda \lambda o \iota^{1}$. Les points α et ℓ sont donc derrière les portes griffées, dans l'endroit où se tenaient les chars avant leur entrée dans l'arène. La dioptre est placée au point γ^{2} , sur la borne d'en haut³, c'està-dire sur la borne du bout supérieur et rectangulaire de l'hippodrome.

Pour trouver les distances du point γ , où est la dioptre, à chacun des deux points a et 6, l'auteur renvoie au procédé qu'il avait enseigné dans un premier problème, aujourd'hui perdu; nous avons déjà dit que ce procédé devait être celui qu'on trouve dans le chapitre vii du traité d'Héron l'Ancien Περί διόπίρας. Ces deux distances étant ainsi obtenues, on mesure sur chacune d'elles une même partie aliquote, par exemple un dixième, à partir du point y, c'est-à-dire à partir de la borne où est la dioptre 4, et l'on construit ainsi un petit triangle der semblable au grand aly; puis on opère comme dans le précédent problème, en établissant une proportion entre quatre côtés, dont trois sont connus et dont un est la distance cherchée. C'est la seconde des trois méthodes enseignées dans le chapitre x du traité Περί διόπίρας d'Héron l'Ancien; mais il n'y a aucune ressemblance de rédaction, et Héron l'Ancien n'applique son problème à aucune localité particulière.

Héron le Jeune suppose que la distance de la borne supe-

¹ Voyez une note sur le problème précédent.

² Πρὸς τῷ γ σημείφ. Barocius traduit mal: «versus tertium punctum.» La lettre γ designe ici un point et non un nombre.

Èπὶ τῆς ἄνω νύσσης. Barocius traduit mal: « in superna orbita. » Il vent que l'orbita superna soit une pièce de la dioptre; mais dans le problème suivant (fol. 138 r° du ms. d'Oxford\, on lit que la dioptre est placée

non loin de la borne d'en haut située au bout opposé, èξ ἐναντίας ἄνω νύσσης. Les mots ἄνω νύσσα ne désignent donc point une partie de la dioptre. Les bornes de l'hippodrome sont nommées νύσσαι par l'auteur anonyme des Antiquités de Constantinople, liv. VI, \$ 321, p. 97 C, édition de Venise (p. 113, éd. de Paris).

^{&#}x27; Κατὰ τὸ δέκατου μέρος τῷ (lisez τὸ) πρὸς τῆ υίσση.

rieure y à l'un des deux points a et 6 situés à la troisième porte grillée et à la neuvième, savoir la distance $\gamma \alpha$, est de 80 orgyes ou 480 pieds, et que la distance $\alpha\beta$ de ces deux points est de 40 orgyes ou 240 pieds. Ainsi, depuis le point α, pris au bout rectangulaire de l'hippodrome à la troisième porte grillée, jusqu'au point 6, pris à la neuvième porte, il y avait 240 pieds. Ces portes, par où partaient les chars, étaient au nombre de douze, de même que dans le circus maximus de Rome, et de même aussi, entre la sixième porte et la septième, il y avait une large porte d'entrée¹. A partir du point α pris à la troisième porte grillée, il y avait environ 480 pieds pour aller en ligne droite jusqu'à la borne de ce bout de l'hippodrome. La perpendiculaire menée de cette borne au milieu de l'alignement des portes grillées, c'est-à-dire au milieu de la grande porte d'entrée, devrait donc être de 465 pieds environ, si le triangle était isoscèle; mais l'auteur ne dit pas qu'il le fût, et nous verrons qu'il ne l'était pas.

1 Pour ce qui concerne cette porte d'entrée du cirque romain, voyez Ausone, Epistola xvIII, v. 11-12; Sidoine Apollinaire, Carmen xxIII, v. 317-319; Cassiodore, Varia epistola, 111, 51, p. 55, Paris, 1588, in 4°; l'opuscule grec Sur l'hippodrome, dans l'Imperium orientale de Banduri, p. 496, éd. de Venisc (p. 662-663, éd. de Paris); et Saumaise, Exercitationes pliniana, p. 633, Utrecht, 1689, in-folio. Pour ce qui concerne la porte d'entrée située semblablement dans l'hippodrome de Constantinople (iπποδρομίου σύλη οιι σύλαι), porte bien distincte des portes grillées (κάγκελλοι), situées à droite et à gauche de cette porte d'entrée, et derrière lesquelles se tenaient les chars prêts à courir, voyez la Chronique d'Alexandrie, p. 270 D, éd.

SAV. ÉTRANG. 1re série, t. IV.

de Venise (p. 339, édit. de Paris); Théophane, Chron. p. 126 A, édit. de Venise (p. 157, éd. de Paris); Léon le Grammairien, p. 387-388, éd. de Venise (p. 488-489, éd. de Paris); Siméon le Logothète, Vie de Constantin Porphyrogennète, ch. 11, p 354 D, éd. de Venise (p. 473, éd. de Pa ris); Cédrénus, p. 478 A, édit. de Venise (p. 609, éd. de Paris); et Zonaras, xvi, 15, p. 144 B, éd. de Venise (p. 183, éd. de Paris). Du reste, dans l'hippodrome de Constantinople, de même que dans le grand cirque romain, il y avait d'autres portes d'entrée, outre celle du bout rectangulaire. Voyez la Chronique d'Alexandrie, et Théophane, locc. citt. et du Cange, Constantinopolis christiana, II, 1, p. 84 A. édit. de Venise (p. 103 éd de Paris).

Le troisième problème l'est analogue au précédent, sauf une légère différence dans le mode de solution : le petit triangle que l'on construit semblable au grand, au lieu d'y être contenu, lui est opposé par le sommet, de telle sorte que les côtés du petit triangle, au lieu d'être pris sur ceux du grand, sont pris sur leurs prolongements. C'est la dernière des trois méthodes enseignées dans le chapitre x du traité Hepl διόπλρας d'Héron l'Ancien; mais la rédaction d'Héron l'Ancien est toute différente, et il ne désigne aucun lieu particulier, tandis qu'Héron le Jeune se place toujours dans l'hippodrome de Constantinople. En effet, pour lui, les deux points dont il s'agit de trouver la dis-

tance sont pris dans la largeur de l'arène, κατὰ τὸ ωλάτος τοῦ iππικοῦ, l'un à droite, l'autre à gauche, dans l'extrémité arrondie de l'hippodrome, nommée σφενδόνη. Ignorant la valeur de ces mots chez les auteurs byzantins, Barocius a fait de l'iππικόν (hippicum) une mesure de quatre stades², et de la σφενδόνη (funda) une machine de guerre³. La dioptre est

¹ Fol. 138 r° du ms. d'Oxford.

² Voy. la note de Barocius, fol. 52 (51) r°. Le mot iππικόν, chez les auteurs byzantins, signifie «l'arène de l'hippodrome». Voyez la Chronique d'Alexandrie, p. 90 B, édit. de Venise (p. 112, édit. de Paris); Anne Comnène, Alexiade, XV, p. 389 B, éd. de Venise (p. 492, éd. de Paris); Léon le Grammairien, p. 402 Λ, B, éd. de Venise (p. 507, éd. de Paris); l'abréviateur de Cédrénus, p. 494-495, éd. de Venise (p. 631, édit. de Paris); Nicétas Choniate, dans la Bibliotheca græca de Fabricius,

t. VI, p. 408, ancienne édition; Suidas, aux mots Σαλούσ7ιος έπαρχος; et l'auteur anonyme des Antiquités de Constantinople, p. 37 B, éd. de Venise (p. 42, éd. de Paris).

³ Voy. la note deBarocius, fol. 52 (51) r^c. Le mot σφενδόνη, chez les auteurs byzantins, signifie tantôl l'extrémité arrondie de l'hippodrome, tantôt la borne située vers cette extrémité. Pour la première signification, voyez la Chronique d'Alexandrie, p. 90 B, édit. de Venise (p. 112, édit. de Paris); Léon le Grammairien, p. 388, éd.

placée dans le lieu nommé simple (ἀπλοῦς¹), à peu de distance de la borne supérieure située au bout opposé², et le tambour de la dioptre est fixé suivant la position du plan de la base de la σζεν-δόνη³; en d'autres termes, la dioptre est placée vers le bout supérieur et rectangulaire de l'hippodrome, dans la partie simple, c'est-à-dire non divisée en deux par la spina; mais elle y est peu loin de la borne et, par conséquent, du commencement de la spina. Le plan du tambour de la dioptre est dirigé de telle sorte que le prolongement de ce plan comprenne le diamètre qui forme la base de l'hémicycle de la partie inférieure et arrondie de l'arène. Le résultat de ce problème est de connaître la largeur de l'arène (πέλμα), à l'endroit où commence l'hémicycle⁴. L'auteur trouve que la largeur de l'arène est en cet endroit de 45 orgyes, c'est-à-dire de 270 pieds. C'est là un détail topographique à recneillir.

Enfin, dans le quatrième problème⁵, pour connaître la lon-

de Venise (p. 490, édit. de Paris); Cédrénus, p. 349 et 388, éd. de Venise (p. 442 et 490, éd. de Paris); Glycas, Annales, IV partie, p. 231, éd. de Venise (p. 298, éd. de Paris); l'auteur gree anonyme des Antiquités de Constantinople, I, II et III, p. 5 B, p. 28 E et p. 37 D, éd. de Venise (p. 4, 32 et 42, éd. de Paris); et la note de Banduri , p. 498 , éd. de Venise (p. 668 , édit. de Paris). Pour la seconde signification, voyez saint Jean Chrysostome, Discours sur le cirque; Codin, Origines de Constantinople, \$ 13 et 19, p. 5 et 8, éd. de Venise (p. 7 et 9, édit. de Paris); et les textes cités par Saumaise, Exercitationes plinianæ , p. 637-638.

¹ La copie que j'ai sons les yeux porte bien ἀπλοῦς. Barocius traduit *inaccessibilis*, comme s'il y avait ἄπλους. C'est qu'il place faussement la scène de ces problèmes dans le détroit de l'Eubée, comme nous le verrons tout à l'heure.

- ² Εξ ἐναντίας ἄνω νύσσης. Nous avons déjà dit que Barocius traduit mal νύσσα par orbita.
- ³ Πρὸς τὴν Θέσιν τοῦ ἐπιπέδου τῆς βά σεως τῆς σζενδόνης.
- ⁴ Τὸ μεταξὸ τῶν α, 6 σημείων διάσ Ίημα, κατὰ τὸ σεκμα, τοῦ σκάτους τοῦ ἱππικοῦ σρὸς τῷ βάσει τῆς σζενδόνης. Sur ce sens du mot σεκμα, voyex la Chronique d'Alexandrie, p. 90 B, éd. de Venise (p. 112, éd. de Paris); Jean Malalas, p. 73 Ε-74 A, éd. de Venise; l'abréviateur de Cédrénus, p. 118 B, éd. de Venise (p. 147, édit. de Paris); et du Cange, Constantinopolis christiana, II, p. 85 D, éd. de Venise (p. 105, éd. de Paris).
- ⁵ Fol. 138 v°-139 r° du ms. d'Oxford. (Voyez la fig. ci-jointe, p. 292.)

2/ 6

gueur et la direction d'une droite $\alpha \mathcal{E}$, qui joint deux points inaccessibles α , \mathcal{E} , on élève sur une autre ligne $\gamma \mathcal{E}$, aux points γ , ε , des perpendiculaires passant par les deux extrémités α , \mathcal{E} , de la première ligne. Ensuite, par un procédé enseigné dans un premier problème perdu, auquel l'auteur renvoie ici, comme il l'a déjà fait dans les problèmes précédents 1 , on trouve la longueur de chacune des deux perpendiculaires; on retranche de la plus longue $\alpha \gamma$ une longueur $\gamma \mathcal{E}$ égale à son excès sur la plus courte $\mathcal{E}\varepsilon$; enfin, l'on complète le parallélogramme $\alpha \mathcal{E}\varepsilon \mathcal{E}$, dont le dernier côté $\varepsilon \mathcal{E}$ est une ligne

égale et parallèle à la ligne $\alpha \mathcal{E}$. Or l'hypoténuse $\varepsilon \zeta$ est égale à la racine carrée de la somme des carrés des deux côtés connus $\chi \zeta$ et $\chi \varepsilon$ du triangle rectangle $\zeta \chi \varepsilon$. On connaît donc la longueur et la position de la ligne $\varepsilon \zeta$, et aussi, par conséquent, de la ligne égale et parallèle $\alpha \mathcal{E}$. Dans ce problème, la méthode est la même que la première des trois méthodes enseignées dans le chapitre x du traité $\Pi \varepsilon \rho i \delta i \delta \pi I \rho \alpha \varepsilon$ d'Héron l'Ancien; mais la rédaction est entièrement différente, et au lieu de calculer l'hypoténuse du petit triangle rectangle, Héron l'Ancien dit de la mesurer directement. D'ailleurs, il pose son problème d'une manière générale, tandis qu'Héron le Jeune l'applique à une localité particulière.

Héron le Jeune suppose que le point α soit vu dans l'un des sept segments de l'euripe, à la base des balustrades $(\sigma l \dot{\eta} \theta \eta)^2$, et que

¹ Δs πολλάκις τριγωνίας (lisez τριγωνικόν) τὸ σχῆμα ὑπεθέμην, c'est-à-dire « en faisant un triangle suivant le procédé auquel j'ai déjà renvoyé plusieurs fois. » Ce procédé se trouve, comme nous l'avons dit,

dans le chap. viii du traité Περί διόπίρας d'Héron l'Ancien.

² Πρός έν των του ευρίπου έπλα τμημάτων έπλ της των σληθέων σκοπούμενον βάσεως.

le point \mathcal{E} soit vu à la base du siège impérial¹, ou bien sur la base de l'un des deux édifices situés des deux côtés et nommés $\pi \alpha \rho \alpha \sigma n \epsilon \nu \alpha \ell$ par les coureurs dans les jeux gymnastiques². Il suppose que la dioptre soit placée au point γ , en face du point α , près de la borne d'en bas, sur le chemin des chars qui tournent cette borne³. Il dit de viser le point α , puis de passer au côté de la dioptre, et de prendre latéralement une visée $\gamma \delta$ perpendiculaire sur $\gamma \alpha$, en face de l'escalier qui conduit aux gradins⁴, le point δ étant sur la base des balustrades ($\sigma l \dot{\eta} \theta \eta$) situées en avant⁵. Ici encore nous sommes évidemment dans un hippodrome; mais il nous reste bien des choses à expliquer.

Barocius 6 croit reconnaître dans ce problème l'Euripe de Chalcis, une ville sur le bord du détroit de l'Eubée, un palais royal dans cette ville, des courses de chars au bord de la mer, et sept golfes désignés sous le nom de $\sigma l \dot{\eta} \theta \eta$, qui n'a jamais eu cette signification. Laissons là cette fantasmagorie inconcevable, et demandons-nous si le mot euripe n'aurait pas quelque autre sens, qui nous permît de rester dans notre hippodrome⁷.

Transportons-nous pour un instant au circus maximus de l'ancienne Rome ⁸. Dans ce long rectangle, terminé en hémicycle à l'un de ses deux bouts, il y avait, à quelque distance de chacune des deux extrémités, une borne, ou plutôt un groupe

¹ Πρὸς τὸ ἐπὶ τοῦ βασιλικοῦ καθίσματος ἐδαβος.

² Π΄ μιᾶς τῶν ἐΘ΄ ἐκάτερα ἐν τοῖς δρομεῦσι κατά τοὺς γυμνικοὺς ἀγῶνας καλουμένων παρασκευῶν.

Πρὸς τῆν τῆς κάτω νύσσης ἀντιπεριαγωγήν, ἀπ' (lisez ἐπ') ἐναντίον τοῦ ૯ (lis. τοῦ α, quoiqu'il y ait aussi un ૯ dans le ms. de Bologne, à en juger par la traduction de Barocius, qui, du reste, traduit mal νύσσα par orbita).

Και διάς ω εὐθεῖαν καταντικρύ τῆς τῶν

βαθμίδων ἀναθάθρας τὴν ηδ (lisez τὴν ηδ).

5 Δs ἐπὶ τὸ ἔδαφος τῶν προςσθώτων σθηθέων.

Dans ses notes, fol. 53 r°-v'.

⁷ Nous ne parlerons pas des petits cours d'eau artificiels nommés *curipes*, que les riches Romains aimaient à avoir dans leurs jardins; ce n'est pas de ces curipes qu'il s'agit ici.

⁸ Voy. M. Ch. Dezobry, Rome an siècle d'Auguste, lettre xiviii, t. II, p. 308-315, nouvelle édition (Paris, 1846, 4 vol in-8°)

de trois bornes, que les chars devaient tourner. Entre ces deux groupes de bornes, dans les deux tiers environ de la longueur de l'arène et à peu près suivant la ligne médiane, s'étendait un long piédestal, duquel s'élevait une rangée de statues, d'obélisques et d'autres petits monuments: c'était ce qu'on nommait l'épine dorsale du cirque (spina)1; c'était un alignement mené entre les deux groupes de bornes (intermetium)2. Pour un spectateur placé dans l'hémicycle, la spina inclinait un peu à gauche vers l'hémicycle, et à droite vers l'autre bout de l'arène. Les gradins occupés par les spectateurs étaient séparés de l'arène par une balustrade grillée (cancelli)3, et de plus par un fossé plein d'eau qu'on nommait euripe 4. Sous Néron, ce fossé fut supprimé 5. Plus tard on donna le nom d'euripe à l'intermetium ou spina, c'est-à-dire à la longue file de monuments qui allait d'une borne à l'autre. Pour motiver cet étrange abus du mot curipe, on disait que les chars faisaient sept fois le tour de cet euripe du cirque, de même que l'Euripe de Chalcis avait, disait-on, chaque jour sept flux et sept reflux alternatifs 6; ou bien on disait que l'euripe représente la mer, et que l'arène représente la terre ferme, qui environne de toutes parts la mer 7; c'est-à-dire sans doute la Méditerranée, ou bien le grand Océan, entouré, disait-on, d'un continent extérieur 8. Nous

Voy. Cassiod. Variat epistolat, III, 51.

² Voyez le glossaire latin-grec de Philoxène, au mot intermetium.

³ Voy. Ovide, Amores, III, 2, v. 64, et Amm. Marcell. XX,6, t. 1, p. 243 de Wagner.

Voy. Suétone, Vie de César, ch. xxxix.

Voy. Pline, Histoire naturelle, VIII, 7.

Voy. Tertullien, De spectaculis, \$ 8, et Adversus Hermogenem, \$ 31; Sidoine Apollinaire, Carmen XXIII, v. 356; Jean de Lydie, Des mois, I, 12, p. 5-6 de Bek-

ker; l'abréviateur de Cédrénus, p. 118 B, éd. de Venise (p. 147, éd. de Paris); Jean Malalas, p. 73-74 A, édit. de Venise, et l'opuscule grec anonyme Sur l'hippodrome, dans l'Imper. orient. de Banduri, p. 496, éd. de Venise (p. 662-663 éd. de Paris).

⁷ Voy. la Chronique d'Alexandrie, p. 90 B de Venise (p. 112 de Paris).

<sup>Voy. ma Dissertation sur l'Atlantide,
§ 9, t. 1, p. 312-316 de mes Études sur le</sup> Timée de Pluton.

sommes donc toujours et plus que jamais dans notre hippodrome, bien loin du détroit de l'Eubée.

Mais quel est cet hippodrome? Ce n'est pas le grand cirque romain; car ce n'est pas pour les Romains que notre auteur grec écrit au x° siècle. Dans le premier problème, nous avons déjà reconnu, à des signes certains, l'hippodrome de Constantinople; nous le reconnaîtrons non moins évidemment dans ce quatrième problème. En effet, nous savons que Sévère et Constantin avaient, l'un commencé, l'autre achevé de faire construire, d'après le modèle du grand cirque de Rome, un hippodrome à Byzance¹. Saint Jean Chrysostome et d'autres auteurs grecs² désignent expressément, sous le nom d'euripe, l'intermetium de cet hippodrome, longue file d'obélisques et de statues, autour de laquelle les chars devaient tourner sept fois³.

Nous allons dire maintenant ce qu'était le siège impérial (ξασιλικὸν κάθισμα) dont parle notre auteur; c'est encore dans
l'hippodrome de Constantinople que nous le trouverons. Cet
hippodrome était dans la troisième des quatorze régions de la
ville, et le grand palais impérial était dans la première région.
Cependant ces deux monuments communiquaient ensemble
par un point. La première région de Constantinople comprenait ce qu'on nomme aujourd'hui la Pointe du sérail. A l'ouest
de cette région, la troisième région formait une bande de médiocre largeur le long de la côte de la Propontide. L'hippo-

^{&#}x27;Voy. la Chron. d'Alexandrie, p. 226 E, éd. de Venise (p. 284, éd. de Paris); Codin, Origines de Constantinople, \$ 12-13 et \$ 19, p. 5 et p. 7-8, éd. de Venise (p. 6-7 et p. 9 éd. de Paris); l'auteur grec anonyme des Antiquités de Constantinople, I et V, p. 5 B et p. 89 B, éd. de Venise (p. 4 et p. 103, éd. de Paris), et l'opuseule grec Sur l'hippodrome, dans l'Imper. orient. de Banduri, p. 496,

éd. de Venise (p. 662-663, éd. de Paris).

² Cités plus hant.

Voyez Saumaise, Exercitationes plinianæ, p. 638 (1689, in-folio). On peut voir dans l'Imperium orientale de Banduri, part. II, à la suite de la p. 498, éd. de Venise, une gravure représentant ce qui restait de cet hippodrome quelque temps avant la prise de Constantinople par les Tures.

des limites de la première. Le bout arrondi et le plus bas de l'hippodrome était peu loin de la mer; le bout rectangulaire et le plus haut était plus éloigné du rivage 1. Le côté oriental de l'hippodrome longeait la première région, et confinait au grand palais impérial. Un escalier tournant, nommé ποχλίας, conduisait immédiatement d'une des portes de ce palais à une tribune élevée (πούλπιτα), qui coupait les gradins du côté oriental de l'hippodrome, et enfin cette tribune aboutissait de plainpied au sommet d'un pavillon qui dominait l'arène et du haut duquel l'empereur, assis et entouré de sa cour, regardait les courses de chars 2. C'est ce pavillon, élevé par Constantin, que les auteurs byzantins nomment siège impérial (βασιλικὸν κά-θισμα, ου βασιλικὴ καθέδρα, ου βασιλικὸς Θρόνος, ou simplement κάθισμα ου σθάμα)³.

En outre, il résulte du quatrième problème d'Héron, que, de chaque côté du pavillon nommé siège impérial, il y avait une construction appelée ωαρασκευή par les coureurs à pied, sans doute parce que c'était là qu'ils changeaient de vêtements pour se préparer aux courses.

Venons maintenant au mot $\sigma i \dot{\eta} \theta \eta$, que nous avons traduit

¹ Voy. dans l'Imperium orientale de Banduri, t. II, à la suite de la p. 498, éd. de Venise, une esquisse des ruines de l'hippodrome au milieu du xiv° siècle. Comparez du Cange, Constantinopolis christiana.

Voyez Procope, Guerre de Perse, I,
24, p. 272 B, éd. de Venise (p. 73, éd. de Paris); la Chronique dite Pascale ou d'Alexandrie, p. 226, p. 242 D, p. 260 C et p. 270 B, C, éd. de Venise (p. 284, p. 304, p. 327, et p. 339, éd. de Paris);
Théophane, Chronique, p. 86 B et p. 125 E, éd. de Venise (p. 107 et p. 157, éd.

de Paris); et les Antiquités de Constantinople, II, 100, p. 32 C, édit. de Venise (p. 36, éd. de Paris).

³ Voy. l'auteur gree anonyme sur les Antiquités de Constantinople, dans l'Imperium orientale de Banduri, t. l, p. 37 A, p. 56 B, p. 86 B et p. 90 A, éd. de Venise (p. 41, 64, 109 et 124, éd. de Paris). Voy. aussi les textes cités dans les notes de Banduri, t. II, p. 371 et 497, éd. de Venise (p. 490 et 664-665, édit. de Paris); et dans la Constantinopolis christiana de du Cange, p. 85, éd. de Venise (p. 104, éd. de Paris).

par balustrades. Barocius le traduit par le mot pectora, et explique dans une note que ce mot doit signifier des golfes (sinus, κόλποι) de l'Euripe de Chalcis. Mais ce mot σίηθη chez les écrivains byzantins, de même que le mot pectoralia chez les écrivains latins du moyen âge, signifie des balustrades à hauteur de poitrine. Héron nous apprend donc que l'euripe, c'est-à-dire l'intermetium ou spina de l'hippodrome de Constantinople, était divisé en sept segments entourés de balustrades.

Héron donne le choix entre deux directions de la ligne α6: elle part d'un point α de la base des balustrades d'un des sept segments de l'euripe, et elle va à un point 6 pris, soit sur la base du siège impérial, soit sur la base de l'un des deux petits edifices situés chacun d'un côté du siège impérial et nommés σαρασκευαί par les coureurs dans les jeux gymnastiques. En effet, des auteurs byzantins 2 nous attestent qu'il y avait dans l'arène de l'hippodrome des lieux où l'on s'exerçait aux jeux gymnastiques. Mais Héron seul nous fait connaître la position de deux petits édifices qui servaient sans doute de vestiaires aux coureurs pour se préparer à la course.

Notre auteur dit de prendre un alignement $\gamma\delta$, qui part d'un point γ où est la dioptre sur le passage des chars qui viennent de tourner la borne d'en bas, c'est-à-dire la borne du bout arrondi de l'hippodrome, et qui est perpendiculaire à la ligne $\gamma\alpha$ menée de la dioptre à un point α pris sur la base des balustrades de l'un des sept segments de l'euripe, et il dit que la ligne $\gamma\delta$ doit aboutir à d'autres balustrades situées en avant de l'escalier des gradins ($\beta\alpha\theta\mu\delta\delta\omega r$ $\alpha r\alpha\delta\delta\theta\rho\alpha$). Ainsi, au bout

Voyez Constantin Porphyrogennète, Sur les cérémonies, I, 1, t. I, p. 17, I. 3. éd. de Bonn, et la note de Reiske, t. II, p. 112-113, nième édition.

² Voy. les Antiquités de Constantinople, Sav. Étrang. I'e série, t. IV.

III, p. 37 B, et V, p. 90, éd. de Venise (p. 41 et p. 105, éd. de Paris), et Codin, Origines de Constantinople, \$ 19, p. 8, et \$ 61, p. 23, éd. de Venise (p. 9 et p. 29, éd. de Paris).

inférieur et arrondi de l'hippodrome, du côté oriental, à la hauteur de la borne située à ce bout, et vers l'endroit où commençait l'hémicycle, il y avait un escalier pour monter aux gradins, et au bas de cet escalier il y avait des balustrades qui s'ouvraient sans doute pour donner entrée aux spectateurs. Ces balustrades devaient être sur la même ligne que celles sur lesquelles s'appuyaient les spectateurs placés au gradin le plus bas 1.

Ensuite notre auteur dit de prendre la ligne $\gamma \varepsilon$ sur la ligne $\gamma \delta$, de telle sorte que la ligne e6, perpendiculaire sur ye, aboutisse en 6 a la base du siège impérial. L'auteur ne dit pas que 6 fût le point de cette base le plus rapproché de l'euripe; mais supposons-le. Même dans cette supposition, la largeur de ce côté de l'arène entre le siège impérial et l'euripe sera seulement, d'après Héron, d'un peu plus de 12 orgyes ou 72 pieds. Car telle est la longueur qu'il assigne à la ligne ye perpendiculaire sur les lignes $\varepsilon \mathcal{E}$ et $\gamma \alpha$, dont la dernière ne rencontre l'euripe qu'un peu au delà du siège impérial. Il ajoute que la ligne $\gamma \alpha$ est de 90 orgyes ou 540 pieds, et que la ligne ɛ6 est de 81 orgyes ou 486 pieds. Ainsi le pavillon nommé siège impérial s'élevait du côté oriental de l'arène à environ 72 pieds de distance de l'euripe, et à 486 pieds environ de distance de la ligne $\gamma\delta$ menée presque perpendiculairement à l'euripe par la borne du bout arrondi de l'hippodrome. Cependant la moitié de la largeur de l'arène était de 22 ½ orgyes ou 135 pieds d'après le troi-

Quant à l'escalier des gradins (ἀναβάθρα τῶν βαθμιδων), il le transforme en une pièce de la dioptre, pièce sur laquelle devait être tracée, suivant lui, une échelle graduée pour les sinus et les sinus verses des angles (gradus umbræ rectæ et umbræ versæ).

^{&#}x27; Nous avons vu que plus haut Barocius avait traduit les mots βάσις τῶν σῖη-θέων par les mots basis pectorum, en expliquant qu'il fallait entendre la partie mtérieure de sept golfes de l'Euripe de Chalcis. lei il traduit έδαβος τῶν σῖηθέων par pavimentum pectorum, sans explication

sième problème, et la moitié de la largeur de l'euripe était certainement de beaucoup moins de 10 ½ orgyes. Il est vrai que l'euripe s'écartait de la ligne médiane, en se rapprochant ici du bord de l'arène; mais ce ne pouvait être assez pour expliquer un si grand rétrécissement en ce point. Il fallait donc que le pavillon nommé siège impérial s'élevât dans l'arène, en avant de l'alignement des gradins l. Il en était de même des vestiaires des coureurs ($\varpi \alpha \rho \alpha \sigma \varkappa \nu \alpha i$) situés des deux côtés du siège impérial. Nous dirons pourquoi ce rétrécissement en cet endroit était sans inconvénient.

Nous venons de voir que les témoignages d'Héron sur l'hippodrome de Constantinople s'accordent avec ceux des autres
auteurs byzantins, en les complétant, et surtout en y joignant
ce qu'on ne trouve pas ailleurs, l'indication de certaines dimensions prises dans diverses parties de cet hippodrome. Il
nous reste à montrer quel parti on en peut tirer pour le plan
de ce monument. Ces données archéologiques, avec leurs conséquences, sont mises sous les yeux des lecteurs dans l'esquisse
ci-jointe², qui représente l'hippodrome de Constantinople restitué d'après la Géodésie d'Héron. Voici quels sont les principaux résultats de cette restitution.

D'abord, pour ce qui concerne la largeur de l'arène, il résulte du troisième problème que cette dimension était de 45 or-

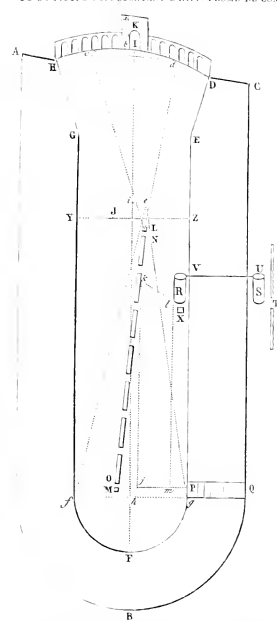
portiques des factions (δημοι) du haut des gradins sur les balustrades (σλήθη) et jusque dans l'arène (ἐππικόν), du côté opposé à celui où s'élevait le siège impérial (ἀπ' ἐναντίου τοῦ βασιλικοῦ Ερόνου). Voy. Léon le Grammairien, p. 402 A, B, éd. de Venise (p. 507, edit. de Paris), et l'abréviateur de Cédrénus, p. 494-495, éd. de Venise (p. 631, éd. de Paris).

¹ Cette position du siège impérial s'accorde bien avec ce que dit Codin, Origines de Constantinople, p. 7 B, p. 18 B et surtout p. 26 A, éd. de Venise (p. 7, 8 et 32, éd. de Paris), sur une statue qu'on portait dans l'hippodrome depuis les portes grillées jusqu'au siège impérial (σῖάμα), pour qu'elle fût vue du peuple et de l'empereur, et avec ce que d'autres auteurs racontent d'un ouragan qui renversa les

^a Voy. la figure, page 301.

gyes ou 270 pieds à la base de l'hémicycle. D'un autre côté, il résulte du second problème, qu'au bout rectangulaire de l'hippodrome, entre la troisième et la neuvième des douze portes grillées, qui s'ouvraient toutes ensemble, à un signal donné, pour laisser partir les chars, il y avait 40 orgyes ou 240 pieds. Il semble, au premier abord, que c'est beaucoup trop; mais rappelons-nous qu'entre la sixième porte grillée et la septième, il y avait la grande porte du bout rectangulaire de l'hippodrome. Il semble aussi, au premier abord, qu'il devait rester seulement 5 orgyes ou 30 pieds pour la somme des deux intervalles d'un bord de l'arène à la troisième porte et de la neuvième porte à l'autre bord, ce qui serait beaucoup trop peu. Il est vrai que dans l'hippodrome de Constantinople, de même que dans le grand cirque romain, que Constantin avait pris pour modèle, la ligne des portes grillées, au lieu d'être une ligne droite perpendiculaire à la longueur de l'arène, était un petit arc d'un grand cercle, dont le centre était à droite de la borne de ce bout de l'hippodrome, au tiers environ de la longueur de l'arène; de sorte que les chars, qui en partant se dirigeaient tous vers le côté droit de l'hippodrome, avaient autant de chcmin à faire les uns que les autres. La ligne des portes grillées était donc un peu plus longue que l'hippodrome n'était large, et, par conséquent, il devait rester un peu plus de 5 orgyes ou 30 pieds pour les six portes grillées les plus rapprochées, trois de chaque bord de l'arène, même en supposant que l'arène n'eût que 45 orgyes ou 270 pieds de large en cet endroit; mais, comme il serait resté très-peu de plus de 5 orgyes pour ces six portes, et que ce n'est pas assez à beaucoup près, il faut nécessairement admettre qu'à ce bout de l'hippodrome l'arène s'élargissait aux dépens des gradins, comme le montre la sigure ci-contre.

DE LA FIGURE REPRÉSENTANT L'HIPPODROME DE CONSTANTINOPLE RESTRIUE D'APRES LA GLODESIE D'HI RON



ARCDLEGH, espaio occupé par les gradius Exhailes

HID, ligne concave, dont le centre de conflure est en 1, et sur laquelle sont rang est les 1, pertes verilles x xay xezzor, 9 de slaque côte de la porte d'entrée I de l'hippodrome.

K, tour (#pouxxwe'), sur laquell ctait le quadrige de Cua (chevany de Venise).

L. boine du bout superieur et rectangulaire de l'hippodieure - τεκ κύσσε).

M, torne du bout inferiour et arrondi de Thippedrome κατ: νόσσα).

fFg , lemicycle de Thippodrome | \sigma2srcoin).

NO, spina ou curipe Espiros, long soile charge de petits menuments, qui divisait un pen obliquement l'arene en deux cotes a partir du tiers environ de sa longuem, jusqu'un peu en dece de commencement de l'homicycle, et qui, d'après le quatrieme problème d'Héron, était divisé lui-même en sept segments. 72, 2272 entourés de balusteades (57,00%).

GYZE, partie de l'acue no mée simple (\$\frac{1}{2}\chi\overline{\sigma}_s\) in Homedans le quatrieme problème, parce qu'elle no tait pas districci deux côtes par la spina.

PQ, escalier par ou l'on montait aux gradius $\mathcal{G}_{2}\mathcal{G}_{\mu\nu}\mathcal{C}_{\nu\nu}$ des $\mathcal{G}_{2}\mathcal{G}_{\mu\nu}\mathcal{C}_{\nu\nu}$, et au bas duquel il y avait, suivant le quatrieme probleme des balustrades $(\sigma, \eta, \theta_{n})$, qui, sans aucun doute, se continuaient au bas des gradius tout le long de l'arene.

R, pavillon nommé sige imperial † ξεστλικός κεθισμε dans le quatrieme problème, et du haut duquel l'empereur regardait le courses.

S , escalier tournant (κ_{OZ})/izs , par où l'empereur allait du granpalais imperial au siège imperial de l'hippodrome.

T. porte du grand p dais imperial.

UV, estrade "ποτλ πιτα) qui se trouvait derrière le siège imp.mat et par où l'on y arrivait du haut de l'escalier tournant (πογλίας).

X. l'un des deux restioires des courons 'στρασπευαί των δρομέχου), situés dans l'avène, chacun d'un σότο du siège imperial, d'après le quatrième problème.

ab (ligne 26 du premier problème) = 12 orgyes ou 7 · piedhauteur d'un point du quadrige au-dessus du pied du mur de la tour.

c et d, points pris dans l'intervalle des portes grillers, l'un a la troisieme porte, l'autre a la neuvier e, d'après le record problème.

ed (ligne x6 du second probleme) = to orgyes ou 240 pieds.

Le fligne y 2 du second problèn e) = 80 orgyes ou 48 spied distance de la borne d'en haut a la troisième porte grillée.

fg (ligne $z\mathcal{E}$ du troisieme problème) $\equiv z\tilde{z}$ orgyes on $z\gamma$ pied-largeur de l'arène a la base de l'hémicycle.

fh, Fh, gh, rayons de l'hémicycle $=\frac{1}{2}fg=22$) orgyes en 135 pieds.

e, point pris en deça du commencement de l'euripe on pour mais a peu de distance de la borne d'en haut.

ef et eg (lignes y 2 et y 8 du troisieme problème), peu inegales entre elles, et dont une est supposée par Heron de 126 orgyes on 756 pieds.

th, longueur de l'arene, depuis le point i, pris sur la ligne médianc, de telle sorte que $ik = \epsilon h$, jusqu'au point central d'Thémacycle. Il est aisé de calculer que dans le triangle presque isoscele ϵfg , la ligne ϵh , égale a ih, serait d'environ 124 orgyes on 744 pieds. Par conséquent, $Fi = ih + Fh = \text{environ } 136\frac{1}{2}$ orgyes ou 879 pieds.

II. est de moins de $77^{-\frac{1}{4}}$ orgyes dans le triangle du second problème, et 1i < II. Ainsi $1i = environ 73^{-\frac{1}{2}}$ orgyes ou 141 pieds

FI, longueur totale de l'hippodrome = environ 220 orgyes ou 1320 pieds.

j, point pris près de la borne d'en bas, sur le passage des chars qui vieunent de tourner cette borne.

k, point pris sur la base des balustrades d'un des segments de l'euripe.

jk (ligne 5 x du quatrième probleme) = 90 orgves on 540 pieds.

jP, ligne perpendiculaire sur jk et aboutissant en P a la base des balustrades de l'escalier des gradius.

ml (ligne 26 du quatrième probleme) = 81 orgves ou 486 pieds, ligne perpendiculaire sur jP, et aboutissant en la la base du siege impérial.

 j_m (ligno $\gamma \epsilon$ du quatrieme probleme) $\equiv 12$ orgyes ou 72 pieds, ligne un peu plus courte que la distance entre la base du si ge impérial et Veuripe.

M (ligne as du quatrieme probleme) = 15 orgyes ou 90 pieds.

Héron va aussi nous permettre de déterminer la longueur de l'hippodrome. D'abord, dans le troisième problème, il suppose que l'une des deux lignes menées aux deux extrémités du diamètre de l'hémicycle de l'arène, à partir d'un point e pris dans le bout rectangulaire avant le commencement de la spina, mais non loin de la borne, était de 126 orgyes ou 756 pieds. Ces deux lignes étaient légèrement inégales, parce que la borne ne se trouvait pas sur la ligne médiane, à cause de l'inclinaison de la spina; mais cette légère inégalité peut être ici négligée sans inconvénient. Le diamètre de l'hémicycle étant de 45 orgyes ou 270 pieds, il est aisé de calculer que la ligne eh, menée du point e au milieu h de ce diamètre, base du triangle presque isoscèle efg, devait être d'un peu moins de 124 orgyes ou 744 pieds. Prenez sur la ligne médiane une longueur ih egale à eh, et ajoutez le rayon de l'hémicycle, vous aurez 146 $\frac{1}{2}$ orgyes ou 879 pieds pour la distance iF du même point i au sommet de l'hémicycle. Or, suivant le second problème, la ligne menée de la borne du bout rectangulaire de l'hippodrome à la troisième porte grillée était de 80 orgyes ou 480 pieds. Si le triangle du second problème avait été isoscèle, et si le plus petit côté de ce triangle, côté qui était de 40 orgyes ou 240 pieds, s'était confondu avec l'alignement des portes grillées, il est aisé de calculer qu'alors la ligne menée de la borne au milieu de ce bout de l'arène aurait été d'environ 77 ½ orgyes ou 465 pieds. Mais ce triangle n'était pas isoscèle, pour deux raisons, savoir : 1° parce que les portes grillées étaient rangées sur une ligne concave dont le centre de courbure J était hors de la ligne médiane de l'hippodrome, du côté iFY; 2° parce que la borne L, qui formait le sommet de ce triangle, était hors de cette même ligne, du côté iFZ. La ligne menée de la borne L au milieu I de ce bout de l'a-

rène devait donc être d'un peu moins de 77 ½ orgyes. En outre, il est évident que la ligne il est un peu plus courte que la ligne LI, parce que cette dernière ligne est hors de la ligne médiane et qu'en même temps elle part d'un point L plus rapproché que le point i du commencement N de la spina. C'est donc un peu moins de $77\frac{1}{2}$ orgyes qu'il faut ajouter aux 146 $\frac{1}{2}$ orgyes trouvées ci-dessus, pour avoir la distance du milieu I de la ligne concave des portes grillées au sommet F de l'hemicycle, c'est-à-dire la longueur totale de l'arène. Supposous que, par suite de ces deux réductions, il faille ajouter seulement $73 \frac{1}{2}$ orgyes, au lieu de $77 \frac{1}{2}$, pour la longueur de la ligne il. Nous aurons ainsi pour la ligne F1, c'est-à-dire pour la longueur totale de l'arène, 220 orgyes ou 1320 pieds. Nous avons vu que la largeur générale de l'arène, abstraction faite de l'élargissement près des portes grillées, était de 45 orgyes ou 270 pieds. La longueur de l'arène du grand cirque romain était de 3 ½ stades ou 2100 pieds, et sa largeur de 4 plèthres ou 400 pieds, suivant Denys d'Halicarnasse¹. La longueur de l'arène était donc environ quintuple de la largeur dans l'hippodrome de Constantinople, de même que dans le grand cirque romain; et de même aussi l'euripe ou spina de cet hippodrome

¹ Antiquités romaines, III, 68. Pline, Hist. nat. axxvi, 24 (15), dit que la longueur du circus maximus était de 3 stades, et la largeur de 1 stade; mais il est probable qu'il y a là une erreur. Car si, depuis l'époque de Denys d'Halicarnasse, Néron et Vespasien augméntèrent l'étendue des gradins aux dépens des rues qui longeaient le cirque, il n'est pas vraisemblable qu'ils aient élargi l'arène de 200 pieds, ni qu'ils l'aient raccourcie de 300. D'ailleurs, Constantin avait pris le grand cirque romain pour modèle de l'hippo-

drome de Constantinople, et nous venons de voir que dans l'arène de cet hippodrome le rapport de la longueur à la largeur était à peu près celui de 5 à 1; ce rapport, suivant Pline, serait de 3 à 1 pour le circus maximus. Pline ajoute que les constructions autour de l'arène offraient une superficie de 4 jugères pour 250 000 spectacteurs assis; ce qui supposerait 25 personnes assises par mètre carré. Tout ce passage de Pline est erroné, soit par la faute des copistes, soit par celle de l'auteur.

ne commençait que vers le tiers de la longueur à partir des portes grillées d'où sortaient les chars, ainsi que le montre la figure.

La même figure montre aussi quelle place le pavillon nommé siège impérial et les deux vestiaires des coureurs occupaient dans l'arène de l'hippodrome, et combien ces édifices et l'inclinaison de la spina rétrécissaient l'arène; mais, lorsque les chars arrivaient à ce rétrécissement, ils avaient eu le temps de se distancer les uns les autres, puisqu'ils étaient alors vers la fin du tour de l'arène. C'était de l'autre côté de l'arène, après avoir franchi au départ la ligne JY, qu'ils avaient besoin d'une grande largeur, donnée en effet en cet endroit par l'inclinaison de la spina, comme le montre la figure.

Il est donc bien démontré que dans les quatre premiers des problèmes qui nons restent de sa Géodésie, Héron le Jeune prend dans l'hippodrome de Constantinople tous ses exemples de mesures de distances, et que, par conséquent, il écrivait pour les habitants de Constantinople, qui avaient chaque jour sous les yeux l'euripe, le siège impérial, le quadrige et les autres objets dont il parlait. Du reste, nous trouverons encore, dans deux des problèmes suivants, des indications de lieu qui se rapportent de même à Constantinople.

Les problèmes cinquième et sixième ont pour objet la mesure des aires des polygones et des cercles, et les problèmes septième et huitième ont pour objet des mesures de capacités ou de volumes. L'auteur prend des exemples particuliers; il indique les opérations arithmétiques à effectuer sur les nombres donnés, et les résultats de ces opérations, en se contentant de rappeler les propositions qui motivent ces calculs. Il est aisé de reconnaître que, pour ce qui concerne la géométrie plane, il emprunte à la compilation intitulée Πρωνος Γεωμε-

τρούμενα, non pas les exemples, mais quelques procédés. En ce qui concerne les polygones, il ne donne d'exemples numériques que pour les carrés et les rectangles. Quant à ce qui concerne les parallélogrammes non rectangles, il ne parle point d'en mesurer la hauteur pour en trouver l'aire : ce qu'il suppose connu, outre les côtés, c'est l'une des diagonales, qui divise le parallélogramme en deux triangles; l'aire de chacun de ces triangles est égale à la moitié du produit de la diagonale par la perpendiculaire abaissée sur cette diagonale du sommet de l'angle opposé; l'aire du parallélogramme entier, double de celle de chacun de ces deux triangles, est égale à la totalité de ce produit 1. Ce procédé pour la mesure des parallélogrammes se trouve aussi dans la compilation intitulée Πρωνος Γεωμετρούμενα. Héron de Constantinople avait donc sous les yeux, non pas sans donte le texte même du troisième livre des Μετρικά d'Héron d'Alexandrie, mais l'un des abrégés de ce livre. En effet, pour la mesure des trapèzes et des trapézoïdes, il renvoie expressément aux Traités généraux d'Archimède et d'Héron sur ces matières.

Dans le cinquième problème, l'auteur donne incidemment une démonstration courte et facile de cette proposition, que la somme des trois angles de tout triangle est égale à deux droits. Cette démonstration résulte des cinq propositions suivantes : 1° le rectangle est un quadrilatère dont les quatre angles sont droits; 2° tout parallélogramme non rectangle résulte d'une transformation d'un rectangle, sans changement dans les côtés ni dans la somme des angles; 3° dans tout parallélogramme la

que j'ai sous les yeux, a pour objet de montrer l'application de ce problème à l'art militaire.

¹ Barocius (fol. 57 v°.58 r°), donne la traduction d'une scolie greeque sur ce cinquième problème. Cette scolie, qui manque dans la copie du ms. d'Oxford

somme des quatre angles vaut donc quatre droits; 4° or tout triangle est la moitié d'un parallélogramme; 5° et la somme des angles de tout triangle est la moitié de la somme des angles du parallelogramme dont ce triangle est la moitié. Malheureusement, la seconde proposition a besoin d'une démonstration, qui serait difficile.

Dans le sixième problème, il suit Archimède pour la mesure du cercle, mais en se contentant, pour le rapport de la circonférence au diamètre, d'une approximation qu'Archimède declare insuffisante. Dans un premier exemple, il emploie la dioptre pour mesurer le rayon sans approcher de la circonference, d'après le procede indiqué dans un premier problème perdu, auquel il renvoie¹. Dans un second exemple, il suppose le cercle trace avec un rayon connu d'avance. Dans chacun de ces deux exemples, on voit comment l'auteur disposait une multiplication.

Dans le septième problème, pour la mesure du cube, de la sphère, du cylindre, du còne, du prisme et de la pyramide, il suit les *Eléments* d'Euclide, qu'il cite. En outre, il indique avec exactitude la position des centres de gravite des quatre derniers corps.

Arrètons-nous au huitième problème, qui concerne l'evafuation de la capacite d'un réservoir (δεξαμενή). L'auteur propose d'abord de prendre pour exemple la citerne d'Actius (Àετιου κανσίερνων)². Barocius traduit actia cisterna, et il est tente de croire que le mot actia veut dire égyptienne; mais il peuse qu'il vaut mieux lire ψετία κανσίέρνη, pour avoir une citerne d'eaux

Ωs επι τού αυχους και πλατους έμαdouer. Le sens de ces mots a ete explique plus hant, quand nous avons signale la lacune

La copie du ms. d'Oxford donne azilios.

La traduction de Baroeius, aetia, prouve qu'il y a un 7 dans le ms. de Bologne, et la leçon ásètios prouve qu'il y a la terminaison os dans ce même ms. Il faut donc lire Astros avec le ms. de Bologne.

pluviales. Il y a là un nom propre, qu'il faut bien se garder de faire disparaître, et que nous avions deviné sous la fausse traduction de Barocius, dès avant de l'avoir lu dans le texte grec. Héron désigne ici une citerne de Constantinople, la citerne d'Aétius (Αετίου πινσίέρνη), construite sous le règne de Valens par le patrice Aétius et ornée de sa statue¹. Héron nous apprend que la base de cette citerne était un rectangle oblong; il ne nous en donne pas les dimensions. Pour plus de facilité, au lieu de la citerne d'Aétius, notre auteur aime mieux opérer sur celle d'Aspar (ἐπὶ τῆς Κοπαρος). Barocius fait d'Κοπαρος un nom commun signifiant piscine, et traduit in piscina?. La citerne d'Aspar existait à Constantinople vers le nord-ouest de la ville, uon loin des vieux murs. Elle est mentionnée par plusieurs auteurs byzantins, qui en font même l'histoire 3. Notre auteur nous dit la cause de sa préférence, c'est que la cavité de la citerne d'Aspar est un parallélipipède rectangle à base carrée, dont le côté de la base est plus grand que la hauteur. Héron nous fait connaître les dimensions de cette citerne. Il donne au côté de la base carrée de ce réservoir une longueur de 70 orgyes, faisant 420 pieds, et il estime la profondeur à 12 orgyes, faisant 72 pieds 4. Ces dimensions justifient le nom de très-

Voy. l'ouvrage grec anonyme Sur les Antiquités de Constantinople, \$\mathbb{S}\$ 136 et 304, p. 43 D et p. 91 D, éd. de Venise (p. 49 et p. 106, éd. de Paris); Codin, Origines de Constantinople, \$\mathbb{S}\$ 60, p. 23, éd. de Venise (p. 29, éd. de Paris), et les Anonymi collectanea, à la suite de Codin, \$\mathbb{S}\$ 272, p. 78, éd. de Venise (p. 104, éd. de Paris).

² Plus loin, l'auteur nomme expressement la citerne d'Aspar, βάσις τῆς τοῦ Κοπαρος κινοθέρνης. Barocius traduit : basis ipsus piscinæ seu cisternæ.

Voy. la Chronique d'Alexandrie, p. 256 A et p. 257, édit. de Venise (p. 321 et p. 323, éd. de Paris); l'auteur grec anonyme des Antiquités de Constantinople, II, \$ 108, p. 34 E, éd. de Venise (p. 39, éd. de Paris); III, \$ 136, p. 43 E, éd. de Venise (p. 49, édit. de Paris); V, \$ 305, p. 92 A, éd. de Venise (p. 106, édit. de Paris); Codin, loc. cit. et Anonymi collectanea, loc. cit.

Barocius traduit toujours, à tort,

grande citerne (ἡ μεγίσ η κινσ Ιέρνη), que portait la citerne d'Aspar 1. En esset, elle était plus grande que la citerne impériale, εχσιλική κινσ Ιέρνη, construite par Constantin près du palais impérial voisin de l'hippodrome. Gyllius 2 nous apprend que cette citerne dite impériale, réservoir souterrain, dont la voûte était soutenue par de magnisiques colonnes, avait 336 pieds de long sur 182 pieds de large. La base de la citerne impériale était donc de 61 152 pieds carrés, tandis que la base de la citerne d'Aspar était de 176 400 pieds carrés. La capacité de la citerne d'Aspar, prosonde de 72 pieds, était donc de 12 700 800 pieds cubes, comme le dit notre auteur.

Nous ne nous arrêterons pas au neuvième problème, où Héron le Jeune, d'après un procédé qu'il attribue à Héron, c'est-à-dire au disciple de Ctésibius, enseigne à mesurer à peu près la quantité d'eau fournie par une source. En effet, la plus grande partie de ce problème est empruntée, à peu près textuellement, au chapitre xxxi du traité Περὶ διόπίρας d'Héron l'Ancien. Seulement, à la fin, notre auteur ajoute quelques explications et un exemple numérique.

Le problème dixième et dernier a pour objet la mesure des distances angulaires des étoiles au moyen de la dioptre. C'est ce dernier problème qui nous a déjà servi à déterminer l'époque d'Héron le Jeune. Nous y trouvons deux nouvelles preuves, l'une topographique et l'autre astronomique, à ajouter à toutes celles que nous avons données pour démontrer qu'Héron le Jeune a écrit sa Géodésie à Constantinople.

En effet, nous y lisons que l'auteur avait écrit un ouvrage sur la construction des cadrans solaires, et qu'il avait eu l'occasion de montrer son habileté, en traçant sur un mur du

¹ Voy. la Chronique d'Alexandrie, p. 256 A, éd. de Venise (p. 321, éd. de Paris). — ² Topographia Constantinopoleos, II, 20.

palais Bucoléon la ligne méridienne et la ligne qui va du levant au couchant d'équinoxe. Λῦται δὲ αὶ γραμμαί, dit-il, ἐν τῷ ἀξιαγάσθῷ βασιλικῷ ϖρὸς νότον ϖαρακυπθηρίῳ¹ τοῦ Βουκολέοντος² ὑῷ' ἡμῶν ἐγχαραχθεῖσαι ἐπὶ τῶν ϖρασίνων ἔκκεινται κοσμηταρίων³, c'est-à-dire: «Ces lignes gravées par moi sur l'admirable donjon impérial du midi du palais Bucoléon sont là en vue sur les architraves vertes.» Le palais nommé ὁ Βουκολέων ou bien τὸ τοῦ Βουκολέοντος ϖαλάτιον, bâti par Théodose le Jeune, était une dépendance du grand palais impérial de Constantinople situé près de l'hippodrome la la yavait aussi non loin de là un quartier et un port qui portaient le même

- ¹ Le mot ωχρακυπ?ήριον, que Barocius traduit mal par cubiculum, doit signifier, d'après son étymologie, un lieu d'où la vue domine au loin. Il doit être question ici d'un donjon méridional du palais Bucoléon.
- ² Le manuserit donne τοῖs Βουκολέοντος. Barocius a lu aussi le datif; mais, ne comprenant pas ces mots, il les a remplacés dans sa traduction par les mots üs qui de hoc curant. A la rigueur, les mots τοῖς Βουκολέοντος pourraient signifier que le cadran solaire avait été tracé dans l'intérêt des habitants du quartier Bucoléon; mais nous pensons qu'il vaut mieux lire τοῦ Βουκολέοντος.
- ³ Barocius traduit les mots ἐπὶτῶν ωραστων κοσμηταρίων par les mots super viridibus, qu'il explique en note par les mots super viridi quadam superficie, sans tenir compte du mot κοσμηταρίων. D'après cette traduction, avant d'avoir le texte, j'avais penséau quartier de Constantinople nommé τὰ Πρασινά, où se trouvaient les écuries de la faction verte du cirque. Voy. les Antiquités de Constantinople, III, p. 44 de Venise (p. 50, éd. de Paris), et Codin, Sur
- les Origines de Constantinople, \$ 98, p. 37, édit. de Venise (p. 47, édit. de Paris). Je pensais que l'auteur avait pu vouloir dire que le mur où était le cadran solaire s'élevait au-dessus du quartier de la faction verte; mais le texte grec, et surtout le mot κοσμηταρίων, se refusent à cette interprétation. Chez les auteurs byzantins, le mot κοσμητής signific architrave. Le mot κοσμητάριον en est un diminutif. L'auteur a donc voulu dire, sans doute, que le cadran solaire était tracé sur des architraves peintes en vert d'un donjon du palais Bucoléon.
- ⁴ Voy. Anne Comnène, Alexiade, II, p. 61 G, édit. de Venise (p. 72, édit. de Paris); Léon le Grammairien, p. 391 B, éd. de Venise (p. 493, éd. de Paris); l'abréviateur de Cédrénus, p. 383, édit. de Venise (p. 485, édit. de Paris); l'auteur grec anonyme des Antiquités de Constantinople, I, 23, p. 9, édit. de Venise (p. 9, éd. de Paris), et Codin, Origines de Constantinople, p. 40 C, éd. de Venise (p. 50, édit. de Paris). C'est la partie supérieure du palais Bucoléon, et peut-être le donjon même mentionné par Héron de Constantinople, que Léon le Grammairien, dans le

nom; ce nom était primitivement celui du lieu où ce quartier, re port et ce palais avaient été construits¹. Ce nom de Bucoléon, dans le passage que nous expliquons, suffirait seul pour indiquer qu'il s'agit de la capitale de l'empire byzantin.

Barocius a effacé dans sa traduction les traces des détails topographiques relatifs à Constantinople et notamment ce nom de Bucoléon. Bien plus, il a prétendu trouver 2, dans ce dernier problème de la Géodésie d'Héron le Jeune, la preuve que l'auteur écrivait sous une latitude très-dissérente de celle de Constantinople. Héron le Jenne 3 dit que, pour rencontrer le point orient du solstice, il faut diriger la dioptre à 32° du point orient des équinoxes; d'où Barocius conclut, sans autre explication, qu'Héron le Jeune écrivait sous le parallèle de 35°, parallèle qui passe à un degré au midi de l'île de Rhodes, par la Syrie, les îles de Chypre et de Crète, la Numidie et la Mauritanie. Mais Barocius s'est trompé complétement dans son calcul; par un calcul plus exact, nous ferons sortir de cette même donnée une confirmation astronomique de nos preuves tirées des détails topographiques. Pour voir si l'indication d'Héron le Jeune se fonde sur une observation réelle ou sur un simple calcul fait d'après les tables de Ptolémée, voyons d'abord si cette indication s'accorde avec les données de Ptolémée.

texte indiqué ci-dessus, nomme τὸ τοῦ Βουκολέοντος ήλιακόν. Les auteurs byzantins employaient le mot ήλιακόν dans le sens de ήλιασθήριον, solarium, lieu pour se chausser au soleil, balcon.

Voyez Anne Comnène, Alexiade, II, p. 61 C, éd. de Venise (p. 72, éd. de Paris); Léon le Grammairien, p. 392 A, éd. de Venise (p. 494, éd. de Paris); Siméon le Logothète, l'ie de Constantin Porphyrogennète, chap. XIII, p. 358, éd. de Venise (p. 478, édit. de Paris); Zonaras, Vie de

Phocas, XVI, 17 et 28, p. 147 B et p. 163 B, éd. de Venise (p. 187 et 207, éd. de Paris), et l'abréviateur de Cédrénus, p. 383, éd. de Venise (p. 485, éd. de Paris). Voy. anssi Bandnri, Imperium orientale, p. 363 et p. 505, éd. de Venise (p. 476 et p. 679, éd. de Paris), et du Cange, Constantinopolis christiana, p. 96, éd. de Venise (p. 119-120, éd. de Paris).

^a Fol. 72 v°-73 r°.

³ Fol. 146 v° du ms. d'Oxford, fol. 70 v° de Barocius.

L'amplitude ortive des points solsticiaux croît avec la latitude, depuis l'équateur terrestre, où elle est égale à l'obliquite de l'écliptique, jusqu'au cercle polaire, où elle est de 90°. Ptolémée calcule que, pour la latitude où le plus long jour est de 14 heures ½, c'est-à-dire, suivant lui², pour le parallèle de 36° passant par Rhodes, cette amplitude doit être de 30°. Le parallèle où cette amplitude est de 32° est donc au nord de Rhodes, et non au midi, comme Barocius le prétend. Nous allons voir que ce parallèle est, non pas d'après Ptolémée, mais en réalité, précisément le parallèle de Constantinople.

Ptolémée ne fait le calcul de l'amplitude ortive des points solsticiaux pour aucune autre latitude que pour celle de Rhodes. Mais on peut appliquer le procédé de Ptolémée à un parallèle quelconque, par exemple à celui de Constantinople, et l'on peut simplifier le calcul par l'emploi de la trigonométrie moderne et des logarithmes³. Or si, avec Ptolémée ⁴, on assigne à l'obliquité de l'écliptique une valeur constante de 23° 51′ 20′, et si, avec le même Ptolémée ⁵, on met Byzance à 43° 5′ de latitude, sur le parallèle où le plus long jour est de 15 heures ¹/₄, on trouve ⁶ que l'amplitude ortive cherchée serait de 33° 35 13 à Constantinople, d'après les données de Ptolémée : c'est 1° 35 13° de plus qu'Héron le Jeune n'a trouvé. Par conséquent, si

Grandecomposition mathématique, II, 2.

i Ibid. II, 2 et II, 6, et Géographie, I,
xxIII, \$ 1; V, III, \$ 34; VIII, xxIII, \$ 21.

Ètant donnée la durée du plus long jour, on trouve l'amplitude ortive des points solsticiaux, en résolvant un triangle sphérique rectangle, qui a pour hypoténuse un arc de l'horizon égal à l'amplitude cherchée, et dans lequel les deux còtes de l'angle droit sont donnés, savoir : un arc de l'équateur égal a ce qui reste

de l'arc semi diurne du soleil sous cette latitude au solstice d'été, après qu'on en a retranché 90°, et un arc du colure des solstices égal à l'obliquité de l'écliptique.

Grande composition mathématique, 1, 10 ct 12: t. 1, p. 49 ct 59 d'Halma.

S Géographie, III, x1, S 5, et VIII, x1, S 7.

⁶ Les deux côtés de l'angle droit sont alors, l'un de 23° 51° 20°, l'autre de 24° 22° 30°.

Héron le Jeune avait voulu donner le nombre rond le plus rapproché de la valeur qui résulte des données de Ptolémée, il aurait dû dire 34°, au lieu de 32°. Ici donc il ne s'est pas contenté d'un calcul fait d'après les données de Ptolémée; habitant Constantinople, il savait, sans doute, que Ptolémée s'était trompé gravement sur la latitude de cette ville et sur la différence de latitude entre cette ville et l'Hellespont¹. Héron le Jeune a donc suivi un autre guide que Ptolémée, peut-être quelque observateur byzantin, ou bien il a observé lui-même.

Dans cette dernière hypothèse, admettons provisoirement l'exactitude de son observation, et vérifions si la latitude sous laquelle il a dû observer est bien celle de Constantinople. L'obliquité de l'écliptique, qui diminue d'environ 48" par siècle, devait être de 23° 34' environ à l'époque où Héron le Jeune écrivait sa Géodésie, entre les années 933 et 943 de notre ère. En prenant pour données cette obliquité et les 32° d'amplitude ortive du point solsticial 2, nous trouvons, pour la latitude, 41° 1' 11"; la latitude de Constantinople est de 41° 1' 27": la différence n'est que de 16". L'amplitude ortive des points solstitiaux trouvée par Héron le Jeune convient donc à une latitude qui ne diffère de celle de Constantinople que d'une quantité à peine appréciable. Voulons-nous savoir au juste de combien son nombre

triangle sphérique rectangle, dont un côté de l'angle droit est la hauteur du pôle, égale à la latitude, dont l'autre côté de l'angle droit est un arc de l'horizon égal à 90° moins l'amplitude ortive du point solsticial, et dont l'hypoténuse est un arc du colure des solstices égal à 90° moins l'obliquité de l'écliptique. Ici donc il faut faire le côté donné de l'angle droit = 90° — 32° = 58°, et l'hypoténuse = 90° — 23° 34 = 66° 26'.

¹ Nous avons vu qu'il met Byzance à 43° 5' de latitude. Dans sa Grande composition mathématique, II, 6, il dit que le parallèle de 15 heures, passant par l'Hellespont, est à 40° 56' de latitude; dans sa Géographie, I, 23, il dit à 40° ½ ½ ½ ½, c'estadire à 40° 55'. En réalité, Byzance n'est qu'à 1° environ au nord de l'Hellespont.

² Pour trouver la latitude, étant donnée l'amplitude ortive du point solsticial d'été, ou réciproquement, il faut résondre un

rond diffère du nombre exact exprimant cette amplitude ortive telle qu'elle était de son temps à Constantinople? Prenons pour données l'obliquité de l'écliptique de 23° 34′ et la latitude de 41° 1′ 27″. Il est aisé de calculer¹ que l'amplitude ortive de chacun des deux points solsticiaux à Constantinople, à l'époque où Héron le Jeune écrivait sa Géodésie, devait être de 32° o′ 9″. Héron le Jeune dit 32°. Ce qui étonne au premier abord, c'est qu'il ait pu approcher si près de l'exactitude; mais le fait s'explique : il a donné un nombre rond, et ce nombre rond s'est trouvé exact à 9″ près.

Il a été un peu moins heureux dans deux autres approximations; mais son erreur ferait supposer une latitude encore plus élevée que celle de Constantinople. Suivant lui ², l'amplitude ortive du soleil est de 16° à un mois et de 28° à deux mois de distance avant comme après chacun des deux équinoxes. Il est aisé de calculer ³ qu'à Constantinople, vers l'an 938, ces deux amplitudes ortives devaient être, l'une de 15° 21′ 57″,

L'hypoténuse sera de 66°26'. En cherchant la valeur du second côté de l'angle droit, on trouve que cette valeur est de 57°59'51"; et en retranchant cette valeur, de 90°, le reste est 32° 0' 9".

² Fol. 146 v° du ms. d'Oxford, fol. 70 v' de Barocius.

ill faut chercher d'abord les declinaisons cerrespondantes du soleil. Puisque l'auteur n'établit ici aucune distiction entre les quatre quarts de l'année, c'est qu'il néglige l'anomalie du mouvement apparent du soleil dans l'écliptique; nous pouvons faire comme lui, sans qu'il en résulte une erreur sensible sur les déclinaisons du soleil. Prenons done 30° et 60° comme valeurs approximatives des distauces en longitude du soleil au point équinoxial un mois

et deux mois avant ou après l'equinoxe, et prenons toujours 23° 34' pour l'obliquité de l'écliptique. Pour trouver les déclinaisons correspondantes, il faut résoudre un triangle splierique rectangle, dont on fera l'hypoténuse d'abord de 30° et ensuite de 60°, et dont un angle sera de 23° 34', valeur de l'obliquité de l'écliptique en 938. Le côté opposé à cet angle est la déclinaison cherchée, qu'on trouve de 11°31'54' a un mois, et de 20° 15' 29" à deux mois de l'équinoxe. Maintenant, pour trouver l'amplitude ertive du soleil dans ces deux positions, il faut procéder comme ci-dessus (p. 312, note 2) pour l'amplitude ortive du soleil aux solstices, avec cette seule différence, que la déclinaison du soleil doit remplacer ici l'obliquite de l'écliptique

au lieu de 16°, et l'autre de 27° 19′ 10″, au lieu de 28°. L'erreur est de 38′ 3″ sur l'une de ces deux amplitudes ortives, et de 40′ 50″ sur l'autre. Ainsi 15° et 27° auraient été des nombres ronds plus approximatifs que 16° et 28°; mais, pour que l'auteur ait dû préférer les deux nombres ronds qu'il a donnés, il suffit qu'il se soit trompé de 9′ dans une de ces observations, et de 11′ dans l'autre : sur l'ensemble des trois amplitudes ortives exprimées en nombres ronds, l'erreur moyenne n'est que de 26′ 15″ en plus. On ne pouvait guère attendre plus d'exactitude de la part d'un observateur byzantin du x° siècle. C'est donc bien à Constantinople que ces trois valeurs approximatives conviennent. Elles conviendraient mieux encore à une latitude un peu plus haute que celle de Constantinople, bien loin de convenir à une latitude moindre de plusieurs degrés, comme Barocius l'a prétendu.

Maintenant examinons un peu la valeur scientifique de ce dernier chapitre de la Géodésic. L'auteur lui-même, en terminant, nous dit que l'objet de ce chapitre est d'enseigner à mesurer les distances angulaires entre la lune et telle ou telle planète, étoile fixe ou nébuleuse, dont on connaît d'avance l'influence concordante ou discordante avec celle de la lune, et d'arriver ainsi à prévoir les variations atmosphériques. C'était donc une recette à l'usage de la superstition.

Nous avons vu quelle était à peu près la structure de la dioptre employée par notre auteur pour les usages tant géométriques qu'astronomiques, et nous l'avons comparée avec la dioptre d'Héron l'Ancien. Voyons maintenant comment notre auteur se servait de sa dioptre pour les observations d'étoiles. Suivant Héron de Constantinople¹, comme suivant Héron d'Alexandrie², pour prendre la distance angulaire entre deux.

Fol. 1/16 r° du ms. d'Oxford, fol. 69 v°-70 r° de Barocius. — 2 Περί διόπ Γρας, ch. xxxi.

etoiles, il faut incliner vers soi le tambour, de telle sorte que le plan du cercle gradué passe par ces deux étoiles; puis il faut diriger la règle de manière à voir l'une des deux étoiles par les deux trous des godets, et faire la lecture du limbe; il faut opérer de même pour l'autre étoile, et compter combien il y a de degrés et de minutes dans l'angle compris entre les deux positions de la règle. Là finit le problème d'Héron d'Al'exandrie, copié par Héron le Jeune presque mot pour mot. Seulement, pour mettre la surface du tambour dans le plan passant par les deux étoiles, Héron d'Alexandrie dit d'ôter d'abord la règle, et de la remettre ensuite, après avoir incliné le tambour, tandis qu'Héron le Jeune dit d'incliner le tambour et en même temps la règle qu'il porte : c'est une différence peu importante. Mais ensuite Héron le Jeune a voulu ajouter de longs développements au problème de son devancier, et, marchant seul, il a fait fausse route, ainsi que nous allons le voir.

Héron le Jeune 1 prétend que, par ce même procédé, l'on peut prendre les dissérences de longitude des étoiles situées dans le zodiaque; il aurait dû dire dans l'écliptique seulement, et enseigner à fixer le plan de la dioptre dans le plan de l'écliptique. Il ajoute 2 qu'on peut prendre de même les dissérences de latitude des étoiles. Il indique la position qu'il faut donner, suivant lui, à la dioptre pour chacun de ces deux problèmes. D'après le manuscrit d'Oxford et la traduction de Barocius, pour prendre les dissérences de longitude, il saut placer la dioptre parallèle sur la ligne méridienne, et pour prendre les disférences de latitude, sur la ligne équinoxiale. Ceci veut dire, sans doute, qu'il saut mettre la surface du tambour de la dioptre dans le plan du méridien pour la première opération, et dans

¹ Fol. 146 v° du ms. d'Oxford, fol. 70 r° de Barocius. — ² Ibidem.

de plan de l'équateur pour la seconde, en dressant, dans le premier cas, la surface du tambour verticalement sur la méridienne tracée à terre, et en inclinant, dans le second cas, cette surface, de telle sorte, que son prolongement passe par la ligne équinoxiale tracée à terre et par une étoile située sur l'équateur. Or il est bien vrai que la dioptre, mise dans le plan du méridien, peut servir à trouver les différences d'ascension droite des étoiles par les différences des temps de leurs culminations. Mais on trouve ainsi des dissérences d'ascension droite, et non de longitude, et on ne les trouve pas par le seul procédé que notre auteur indique, c'est-à-dire par la mesure directe des distances angulaires des étoiles; mais surtout, la dioptre, mise dans le plan de l'équateur, ne peut évidemment servir à mesurer les différences de latitude des étoiles. Nous croyons donc que l'auteur lui-même, ou quelque copiste, a mis ici méridien pour équateur, et réciproquement 1. En corrigeant cette erreur, on trouve dans ce passage l'indication d'un procédé inexact, mais du moins concevable. En mettant la dioptre dans le plan du méridien, et en mesurant les distances angulaires des étoiles dans ce plan, on pouvait obtenir leurs différences de déclinaison, mais on n'obtenait immédiatement les différences de latitude que pour les étoiles situées sur le colure des solstices. De même, en mettant la dioptre dans le plan de l'équateur, et en mesurant les distances angulaires des étoiles dans ce plan, on trouvait leurs différences d'ascension droite, mais non leurs dissérences de longitude. Ainsi notre auteur paraît avoir confondu, de même que les anciens astrologues², les ascensions droites avec les ascensions obliques, et avoir confondu aussi les déclinaisons avec les latitudes.

¹ Μεσημερινήν pour *ισημερινήν (γραμμην*), et réciproquement—² Voy. Sextus Empiricus, Adversus mathematicos, V, 24 et 25, p. 342; V, 77, p. 350, et V, 83, p. 351 de Fabricius.

La dioptre, placée horizontalement, donne aisément les amplitudes ortives, pourvu que l'on ait tracé d'abord la méridienne et la perpendiculaire. Comme nous l'avons vu, notre auteur se vante l'avoir su tracer ces deux lignes; et, en effet, il nous donne d'avoir su tracer ces deux lignes; et, en effet, il nous donne d'avoir su tracer ces deux lignes; et, en effet, il nous donne d'avoir su tracer ces deux lignes; et, en effet, il nous donne d'avoir su tracer ces deux lignes; et, en effet, il nous donne d'avoir su tracer ces deux les autres amplitudes ortives du soleil de mois en mois, pour Constantinople et pour l'an 938. Pour trouver d'abord le point orient et le point occident d'équinoxe, il dit de mettre la dioptre parallèle sur la ligne équinoxiale de la mettre dans le plan de l'équateur, et de viser avec la règle les deux points opposés de l'horizon.

Ensuite, notre auteur prétend 4 avoir pris avec la dioptre les différences de longitude de Régulus, étoile située presque sur l'écliptique, à Aldébaran et à Arcturus, étoiles situées l'une à 5° 30′ et l'autre à 30° 57′ de ce eercle. Pour ces observations, la dioptre aurait été insuffisante; il aurait fallu un astrolabe armillaire. Héron le Jeune, de son propre aveu, n'employait qu'une dioptre, qui ne pouvait lui donner immédiatement que les distances angulaires de ces étoiles. Il aurait pu, avec sa dioptre fixée dans le plan du méridien, et en s'aidant d'une horloge hydraulique, prendre successivement l'ascension droite et la déclinaison de chacune d'elles, puis en conclure, par le calcul trigonométrique, la longitude de chacune, et, par conséquent, leurs différences de longitude. Mais il a eu tort de se vanter, comme il le fait expressément, d'avoir observé directement ces différences avec la dioptre. Nous avons prouvé

 $^{^{1}}$ Fol. 146 v° du ms. d'Oxford , fol. 70 r° de Barocius.

² Fol. 146 v° du ms. d'Oxford, fol. 70 r° v° de Barocius.

³ Fol. 146 vº du ms. d'Oxford, Hoos

tσημερινην γραμμήν. Barocius (fol. 70 r°) traduit mal: ad lineam meridianam.

⁴ Fol. 147 r° du ms. d'Oxford, fol. 70 v°-71 r° de Barocius.

qu'il a pris dans le Catalogue de Ptolémée les longitudes inexactes de ces étoiles, et qu'il en a conclu les longitudes de ces mêmes étoiles pour son temps, en comptant faussement un degré seulement par siècle pour la précession des équinoxes : d'où il résulte que les longitudes assignées par lui à ces trois étoiles pour son époque sont celles qu'elles avaient un peu plus de trois siècles auparavant. Quant aux différences de longitude de ces trois mêmes étoiles, le catalogue de Ptolémée les lui donnait immédiatement. C'est là qu'il a pris ces différences, et ce n'est pas avec une dioptre qu'il aurait pu les observer, comme il prétend l'avoir fait.

En rapportant son observation prétendue de la différence de longitude entre Régulus et Arcturus, il dit incidemment 1 qu'Arcturus est à 31° au nord de l'équateur. Où a-t-il pris cette déclinaison d'Arcturus, qui était vraie du temps d'Hipparque, mais qui ne l'était déjà plus du temps de Ptolémée? Évidemment, Héron de Constantinople l'a prise dans le passage où Ptolémée 2 cite cette observation d'Hipparque. Notre auteur ignore, ou bien oublie, que la précession, qui change les longitudes des étoiles sans changer leurs latitudes, change leurs déclinaisons : cette erreur ne doit pas nous surpendre de sa part, puisque nous avons vu qu'il confondait les déclinaisons avec les latitudes. La déclinaison d'Arcturus était d'environ 31° du temps d'Hipparque, parce que cette étoile, dont la latitude est de 30° 57′, était alors à 175° 8′ environ de longitude. Mais vers l'an 938, époque où notre auteur écrivait sa Géodésie, la longitude de cette même étoile était de 189° 27′ 45″; sa latitude était à peu près de 30° 57′, comme maintenant; l'obli-

¹ Fol. 147 r° du ms. d'Oxford, fol. 70 v°-71 r° de Barocius.

³ Grande composition mathématique, VII, 3, t. II, p. 19 d'Halma.

Comme Arcturus était à 9° seulement de l'équinoxe, sa latitude n'était pas sensiblement affectée par la variation de l'obliquité de l'écliptique.

quité de l'écliptique était alors de 23° 34. D'après ces données, il est aisé de calculer que la déclinaison d'Arcturus était alors de 24° 31′ 15″ seulement. L'erreur d'Héron de Constantinople est donc de près de 6 ½° sur la déclinaison d'Arcturus telle qu'elle devait être de sou temps. Ce n'est donc pas au ciel avec sa dioptre, c'est chez Hipparque, cité par Ptolémée, qu'il a pu voir Arcturus à 31° au nord de l'équateur, quand cette étoile n'était plus qu'à 24° 31′ 15″ au nord de ce cercle.

En résumé, le traité des Machines de siège et le traité de Géodésie traduits par Barocius, sont d'un même auteur byzantin, qui vivait dans la première moitié du xe siècle, et qui a écrit sa Géodésie à Constantinople, vers l'an 938. Il nous atteste luimême qu'il avait écrit un troisième ouvrage, sur la position des cadrans solaires. Des deux opuscules que nous venons d'examiner, le premier est un extrait des ouvrages grecs que nous avons encore sur les machines de guerre, mais surtout des Poliorcétiques d'Apollodore. Il peut être utile de comparer l'opuscule d'Héron de Constantinople avec les textes d'Athénée. de Biton et de Philon de Byzance auxquels il fait des emprunts. et surtout avec l'ouvrage d'Apollodore, dout celui d'Héron le Jeune offre une paraphrase suivie. Pour faciliter cette comparaison, nous donnerons, dans un appendice de cette dissertation, l'indication exacte et complète de tous les passages des anciens mécaniciens auxquels Héron le Jeune fait des emprunts dans ses Polioreétiques, et de tous les passages qu'il paraît avoir tirés d'une autre source. On trouve d'ailleurs,

ou 59° 3'; et l'angle compris, égal à la longitude de l'étoile moins 90°, ou 99° 27' 45". Le côté opposé à l'angle connu est de 65° 28' 45". La déclinaison d'Arcturus, égale au complément de ce côté, était de 24° 31' 15".

Pour cela, il faut résoudre un triangle sphérique, dans lequel deux côtés et l'angle compris sont donnés, savoir : un côté qui est la distance du pôle de l'écliptique à celui de l'équateur, ou 23° 34′; un côté égal à 90° moins la latitude de l'étoile,

dans les chapitres xut et xiv de cet opuscule, des détails sur la construction des tours mobiles d'après Diadès et Chæréas. Ces extraits d'un ouvrage perdu complètent en quelques points les extraits qu'Athénée le Mécanicien¹ et Vitruve² donneut du même passage de ces mêmes auteurs. La publication du texte de ce traité ne serait donc pas dénuée de toute utilité, d'autant plus que la traduction de Barocius est pleine de contre-sens. Dans l'appendice³, nous publierons le préambule et les morceaux les plus importants des *Poliorcétiques* d'Héron de Constantinople.

La Géodésie d'Héron de Constantinople, de l'aveu même de l'auteur, a aussi pour objet de présenter sous une forme plus abrégée et moins scientifique les résultats des découvertes des savants anciens, pour les mettre à la portée d'un siècle d'ignorance. Cet opuscule ne montre pas que l'auteur fût bien habile en géométrie pratique, et prouve qu'il avait des notions insuffisantes et erronées sur la pratique de l'astronomie. Pourtant, ce second ouvrage offre par lui-même un intérêt réel, nonsculement parce qu'il fournit quelques renseignements sur les procédés et les instruments mathématiques, et sur les unités de mesure des Byzantins au xe siècle de notre ère, mais aussi el surtout parce qu'on y trouve, ce que personne n'y avait soupçonné jusqu'ici et le traducteur Barocius moins que tout autre, savoir, quelques détails nouveaux et précis sur la topographie de Constantinople à cette même époque. Il est bon, d'ailleurs, de rapprocher cette Géodésie du traité d'Héron l'Ancien Περὶ διόπλρας. On doit donc savoir gré à M. Vincent de comprendre aussi le texte de cet opuscule dans son intéressante publication, et nous ne croyons pas non plus avoir perdu

Des machines de guerre, p. 4-5 de Thévenot. 2 X, 13 (19), p. 297-298 de Schneider. 3 We partie.

notre temps, en élucidant les nombreuses obscurites présentees par cet opuscule, que personne n'avait compris jusqu'à ce jour.

Nous avons vu que l'auteur du traité des Machines de siège et de la Géodésie est bien éloigné de dissimuler sa personne; il la montre, au contraire, à chaque instant : il nons fait connaître fidèlement le but modeste et le plan de ses deux ouvrages, en relevant toutefois l'utilité de sa tâche d'abréviateur et de paraphraste; il nous cite un troisième ouvrage qu'il avait composé; il revendique l'honneur d'avoir construit un cadran solaire pour un palais de Constantinople; il se vante des observations astronomiques qu'il a faites et même de quelques-unes qu'il n'a pas faites. Certes, cet auteur, quel qu'il soit, n'avait pas l'intention de garder l'anonyme. Il était bien éloigné de donner ses ouvrages pour l'œuvre d'Héron l'Ancien, puisqu'il a soin d'appliquer à des localités de Constantinople presque tous ses exemples de problèmes géométriques, puisqu'il se donne lui-même comme postérieur de huit cents ans à Claude Ptolémée, enfin, puisqu'il destine expressément son traité des Machines de siège à servir la cause des chrétiens de l'empire d'Orient contre les invasions des Sarrasins. Il n'était pas moins éloigné de donner ses ouvrages pour un extrait des œuvres d'Héron l'Ancien, puisque lui-même nous indique ses sources, parmi lesquelles les œuvres d'Héron d'Alexandrie ne figurent que pour une part tout à fait minime en ce qui concerne le premier et le plus étendu de ces deux opuscules.

Nous pouvons donc affirmer qu'ils ont porté primitivement le nom de l'auteur byzantin qui les a écrits en s'en faisant honneur à lui-même. Pourquoi ce nom ne serait-il pas celui qu'on lit encore aujourd'hui en tête de ces deux ouvrages dans le texte des manuscrits, aussi bien que dans la traduction latine de Barocius? Nous avons prouvé que ce nom, très-commun chez les Grecs pendant les premiers siècles de notre ère, n'a rien qui doive nous surprendre, même an x° siècle, à Constantinople.

Supposons pourtant que notre auteur ne se nommât pas Héron, et que son nom, mis par lui en tête de ses ouvrages, se soit perdu. Comment se serait-on avisé de le remplacer par le nom d'Héron en tête du traité des Machines de siège, lorsque l'auteur, en commençant, déclare expressément et avec vérité que son ouvrage est un abrégé de l'ouvrage adressé par Apollodore à l'empereur Adrien? Quant à la Géodésie, on n'aurait pas eu plus de raisons pour l'attribuer à Héron l'Ancien qu'à Euclide ou à Archimède, qui s'y trouvent de même cités et mis à contribution dans quelques passages.

Pourtant il ne serait pas entièrement impossible que ces deux opuscules fussent devenus rares; que le nom de l'auteur, mis en tête du premier seulement, attendu que le second en est un complément, se fût trouvé effacé ou déchiré dans un manuscrit, et que les copistes, voulant mettre un nom d'auteur en tête de ces deux ouvrages devenus ainsi anonymes, eussent choisi le nom d'Héron, par ce seul motif qu'Héron l'Ancien était un mécanicien célèbre: les copistes du moyen âge ont eu d'autres caprices plus bizarres que celui-là.

Nous n'affirmons donc pas encore absolument que l'auteur byzantin de ces deux opuscules se soit nommé Héron. Mais, ce que nous pouvons dire dès maintenant, c'est que telle est de beaucoup la supposition la plus vraisemblable, et que nous ne verrions pas le motif ni l'utilité de la supposition contraire. Nous ajoutons que ces deux opuscules, qu'il ne peut être question d'attribuer à Héron l'Ancien, ne sont ni d'un ou de plusieurs

¹ Voy, la Iⁿ partie de ce mémoire.

abréviateurs des œuvres d'Héron l'Ancien, ni d'un auteur qui ait voulu faire passer ses œuvres sous ce nom célèbre. Nous disons que le second de ces deux opuscules diffère complétement des compilations géométriques portant le nom d'Héron que nous avons analysées plus haut d'après de nombreux manuscrits. Ces compilations offrent les traces de plusieurs élaborations successives, mais dont tous les matériaux sont antérieurs au vin° siècle, et appartiennent à des compilateurs alexandrins. Au contraire, ces deux opuscules sont d'un même auteur, parlant en son nom, pour son temps et pour sa patrie, qu'il nous fait connaître, c'est-à-dire pour les habitants de Constantinople au xe siècle; et cet auteur revendique le mérite de ses œuvres, en avouant ses emprunts, mais en vantant ses travaux personnels. Si l'on voulait pourtant supposer qu'il ne se nommât pas Héron, et que ce nom eût été mis en tête de ces deux opuscules, certainement il faudrait dire qu'il n'y aurait été mis ni par l'auteur, ni par sa faute. Réduite à ces termes, cette question de nom n'a pas, par elle-même, une bien grande importance.

Mais nous allons signaler bientôt de nouveaux motifs de croire qu'Héron est le nom véritable de l'auteur de ces deux opuscules, et nous trouverons des motifs plausibles de lui attribuer, en outre, quelques autres travaux qui appartiennent de même à l'époque de Constantin Porphyrogennète.

SIXIÈME PARTIE.

SUR QUELQUES COMPILATIONS ATTRIBUÉES PAR LES BYZANTINS À HÉRON DE CONSTANTINOPLE.

CHAPITRE PREMIER.

COMPILATIONS STRATÉGIQUES D'HÉRON DE CONSTANTINOPLE.

§ 1. Compilation sur la défense des places de guerre.

Tout ce qui subsiste aujourd'hui d'une compilation sur la défense des places de guerre, intitulée : ὁπως δεῖ τὸν τῆς ωολιορκουμένης πόλεως σίρατηγον πρός την πολιορκίαν αντιτάτιεσθαι καὶ οίοις ἐπιτηδεύμασι ταύτην ἀποκρούεσθαι, a été publié, sans traduction , dans la collection des Mathematici veteres, par Thévenot et Lahire. Ce morceau incomplet, commençant par les mots Öτι οὐ δεῖ ἀπαγορεύειν, et finissant, au milieu d'une phrase, par les mots Οξυάρτου ἀναπέμψαι, se trouve dans les manuscrits grecs 2437 et 2441 de la Bibliothèque impériale de Paris 2. Les trois premiers quarts seulement de ce morceau, finissant par les mots ἐπὶ τῷ σῖόματι τοῦ λιμένος, se trouvent, sous le même titre, dans les manuscrits grecs 2435 et 2445 de la même bibliothèque³, d'après lesquels ils avaient d'abord été imprimés seuls dans la collection, depuis la page 316 jusqu'à la page 330, dont la seconde moitié est remplie par un fragment de l'empereur Léon, fragment qui se trouve à la suite de ce morceau dans le manus-

Quoi qu'en puisse dire Schæll, Histoire de la littérature grecque, t. VII, p. 67-68.

² Fol. 139 r°-162 r° du ms. 2437: p. 319-366 du ms. 2441.

³ Fol. 222 v°-239 v° du ms. 2445.

crit 2435. Le dernier quart de ce morceau a été ajouté plus loin, depuis la page 361 jusqu'à la page 364 de la même collection, d'après le manuscrit 2441 (autrefois 1996 Colbert), découvert postérieurement par les éditeurs. Le manuscrit 2437 n'appartenait pas encore à la bibliothèque. Ce même morceau anonyme, avec le même titre et la même étendue que dans les deux manuscrits de Paris les plus complets, et que dans l'édition, se trouve dans le manuscrit 195 de la bibliothèque de Munich¹. Il se trouve aussi dans le manuscrit 111 (n° 7) et dans le manuscrit 114 (n° 8) de la bibliothèque impériale de Vienne², dans le manuscrit grec 60 de la bibliothèque de Turin³, dans un manuscrit de la bibliothèque de Leyde⁴, dans un manuscrit de la bibliothèque de l'université d'Oxford⁵, et dans un manuscrit de la bibliothèque du Vatican⁶.

Melot, dans le Catalogue des manuscrits de la Bibliothèque royale de Paris 7, dit vaguement qu'il y a des manuscrits où le nom d'Héron se trouve en tête de ce morceau. Nessel 8 atteste positivement que ce morceau est attribué à Héron dans un manuscrit de la bibliothèque impériale de Vienne, et Lambécius 9 le mentionne sous le nom d'Héron, parce que, dans le manuscrit 111 de cette bibliothèque 10, ce morceau se trouve, avec le titre Τοῦ αὐτοῦ ὅπως χρὴ τὸν τῆς πολιορκουμένης, etc. à la suite d'une compilation intitulée, dans ce même manuscrit, Ĥρωνος παρεκβολαὶ ἐκ τῶν σΊρατης κιῶν παρατάξεων,

¹ Fol. 134-155. (Voy. Arétin, Beitræge, etc. januarius, 1805, p. 11-12.)

² Voy. sur ces deux manuscrits, le Catalogue de Lambécius, éd. de Kollar.

³ T. I, p. 160 du Catalogue de Pasini.

¹ P. 399 du Catalogue, nº 70.

⁵ P. 71 du Catalogue.

⁶ P. 28 de la Bibliotheca bibliothecarum mss. nova de Montfaucon.

⁷ Ms. grec 2441, n° 5, p. 503 du Calalogue.

⁵ Dans son Catalogue abrégé, part. IV, p. 35.

⁹ Dans son Catalogue de la même bibliothèque, éd. de Kollar, liv. VII, p. 430 et suiv. cod. 111.

 $^{^{10}}$ N° 7, fol. 251 r°-fol. 286 v°.

compilation qui est bien d'Héron de Constantinople, ainsi que nous l'établirons dans le paragraphe suivant.

Tout ce morceau sur la défense des places de guerre est une compilation d'exemples extraits, souvent textuellement, de Polybe, d'Arrien et de Flavius Josèphe, et liés ensemble par des réflexions et des préceptes de l'auteur. Il y a un contraste frappant entre la grécité de ces extraits et celle des passages rédigés par l'auteur de la compilation. Dans ces derniers passages, on rencontre une foule d'expressions qui appartiennent à la grécité du Bas-Empire. Il n'est pas croyable qu'on ait jamais pu attribuer cette compilation à Héron l'Ancien. dont les œuvres ne sont pas même au nombre des sources où le compilateur a puisé. Or nous avons vu que cette compilation porte le nom d'Héron, au moins dans un manuscrit. Il est donc probable qu'elle appartient, ou du moins qu'on l'attribuait quelquesois à Héron de Constantinople. En esset, le traité des Machines de siège de cet auteur nous offre le même mélange de phrases empruntées textuellement, ou à peu près. à d'anciens auteurs grecs, et de phrases du rédacteur, où se rencontrent des expressions de basse grécité 1.

Dans la compilation sur la défense des places, nous trouvons deux faits qui peuvent servir à préciser l'époque de l'au-

¹ Dans le préambule et le chapitre i du traité des Machines de siège, publiés ci-après appendice, lV partie, 11° section, n°° i et 2), on rencontre les mots βέργαι (virgæ), chap. 1, fol. 135 i° du ms. d'Oxford; νεάπια (trones de jeunes arbres), ibid. fol. 134 i° du ms.; λαῖσα (espèce de tortue de guerre), dans le préambule, fol. 133 i° du ms., et dans le chap. 1, fol. 135 i° et fol. 102 i°; κασῖρομαχεῖν (donner l'assaut), chap. 1, fol. 136 i° du ms.; χρᾶσθαι (pour χρῆσθαι), ibid. fol. 135 v° du ms.; l'infi-

nitif, régime d'une proposition, sans article, dans le préambule, fol. 135 r°; εἰ avec le subjonctif, chap. 1, fol. 136 r°, etc. etc. De même, dans la compilation sur la défense des places, nous trouvons βέργαι, p. 318, l. 41; νεάκια, p. 318, l. 37; λαισαι, p. 318, l. 42, p. 320, l. 30, et p. 325, l. 9; κάσ7ρον, p. 320, l. 23 et 46, et p. 321, l. 35, πορται, παραπόρτιον, σαγίται, σκουταρια, Çωσσάτα, Çοῦλκα, βρακιόλιον, καλαζάται, τζαγγάριοι, κιακια (?), etc.

tenr, et cette époque est bien celle d'Héron de Constantinople : ces deux faits sont la prise de Chitro (τὸ Χἴτρος) par les cruels Bulgares¹, dont l'auteur fait connaître un peu plus loin la manière de dresser des embuscades², et la prise de Thessalonique par les Agaréniens³, c'est-à-dire par les Sarrasins⁴. Or la première invasion des Bulgares en Macédoine est de la fin du v° siècle de notre ère, et la première invasion des Sarrasins en Thrace est de l'an 672. Mais les deux prises de villes dont nous venons de parler sont d'une époque bien postérieure. Ce n'est pas qu'il s'agisse ici, comme on l'a cru⁵, de la prise de Thessalonique par les Turcs, au xy° siècle, racontée par Jean Anagnostès⁶; car jamais les Turcs n'ont été nommés Agaréniens. Mais il s'agit d'un autre événement bien connu, savoir, de la prise de Thessalonique par les Sarrasins phéniciens, sous la conduite du renégat Léon de Tripolis, désastre raconté par Jean Caméniate 7 et arrivé l'an 904, sous le règne de Léon le Philosophe, père de Constantin Porphyrogennète. Si notre auteur mentionne, sans autre explication, la prise de Thessalonique par les Agaréniens, c'est que ce fait était récent et présent à tous les souvenirs. C'est de même comme fait récent, qu'il mentionne en deux mots l'occupation de Chitro par les cruels Bulgares. Ce dernier événement appartient probablement au règne de Constantin Porphyrogennète; car, sous ce prince, avant et après l'adjonction de son beau-père, Romain Lécapène, à l'empire, pendant de longues années, les Bulgares firent des invasions

dans le volume ajouté par Pasquali a l'edition vénitienne de la Byzantine, et dans un volume de l'édition de Bonn de la Byzantine, avec J. Cananus et G. Phrantzès, par les soins de M. Bekker, 1838, in 8°.

¹ P. 319, l. 24-27.

² P. 322, l. 7.

³ P. 326, 1. 8-9.

^{&#}x27; Voy. plus haut, V' partie.

⁵ Voy. Melot, Catalogue des manuscrits grecs de la Bibliothèque du roi, ms. 2437.

⁶ Dans les Σύμμικτα de Léon Ailazzi,

⁷ Dans la Byzantine, éd. de Paris, de Venise et de Bonn.

frequentes jusqu'aux portes de Constantinople, prirent deux fois Andrinople, et envahirent la Macédoine ¹.

C'est donc probablement sous Constantin Porphyrogennète, dans la première moitié du x^e siècle, et selon toute vraisemblance par Héron le Jeune, auteur du traité des *Machines de sièqe*, que cette compilation a été rédigée.

Pourtant, d'après le Catalogue de la bibliothèque de Leyde², à la première page d'un manuscrit de cette bibliothèque où cette compilation se trouve sans nom d'auteur, on lit que quelques personnes l'attribuent à Julius Africanus. C'est en effet sous le nom de Julius Africanus que Rigault 3 cite un passage du morceau sur la défense des places 4. C'est là une erreur qui a pu résulter de deux causes, savoir : 1° de ce que dans beaucoup de manuscrits cette compilation se trouve, sans nom d'auteur, à la suite de la compilation intitulée louλίου Âφρικανοῦ Κεσίοί, et 2° de ce que l'auteur de la compilation sur la défense des places de guerre, ayant à indiquer la manière dont le général d'une ville assiégée doit correspondre avec des auxiliaires du dehors, renvoie à ce qu'il a dit en traitant des signaux par le feu (ἐν τῷ ωερί ζανῶν λόγω). Or tel est précisément l'objet du chapitre exxvi des Keolol, intitulé Hepl wupσων. Il est donc probable que la compilation intitulée Kεσίοι est du même auteur que le morceau sur la défense des places de guerre. Mais, très-certainement, cet auteur ne peut être

¹ Voy. Cédrénus, p. 480-492, éd. de Venise (p. 612-628, éd. de Paris); Léon le Grammairien, p. 389-396, éd. de Venise (p. 491-499, éd. de Paris); Zonaras, XVI, 16-18, p. 145-149, éd. de Venise (p. 185-189, éd. de Paris); le continuateur de Constantin Porphyrogennète, ch. vinav, p. 179-188, éd. de Venise (p. 239-251, éd. de Paris); Siméon le Logothete,

Annales du regne de Constantin Porphyrogennete et de Romain Lecapene, chap. 1xxix, p. 356-361, éd. de Venise (p. 475-483, éd. de Paris).

² P. 399, n° 77-

P. 84 de ses notes sur Onésandre

^{*} P. 324, l. 11-15 des Mathematici veteres de Thévenot.

Julius Africanus, écrivain du me siècle, puisque nous venous de prouver que la compilation cur la défense des places n'est pas antérieure au xe siècle. Nous croyons que l'auteur de ces deux compilations est Héron de Constantinople. Nous venous de montrer que la compilation sur la defense des places est très-probablement de lui. Nous verrons bientôt que c'est vraisemblablement à lui qu'est due aussi la compilation imprimee sous le titre lookioù Àspinaros Kessioi. Mais auparavant occupons-nous d'une autre compilation que nous avons de plus fortes raisons d'attribuer à Héron de Constantinople.

\$ 2. Παρεμβολαι έκ των σθρατηγικών παρατάξεων.

Dans les manuscrits grecs 2437 et 2441 de la Bibliotheque impériale de Paris 2, on trouve, sans nom d'auteur, une compilation dont le premier titre, appartenant à la compilation entière, est Παρεκδολαί εκ των σίρατης ικών σαρατάξεων, et dont le second titre, appartenant au chapitre 1er, est Hepl 700 όποῖον δεῖ εἴναι τὸν σῖρατηγόν. Cette compilation se compose de quarante-quatre chapitres, dont nous publierons les titres dans l'appendice 3. Elle est complète dans les deux manuscrits; mais les titres de quelques chapitres manquent dans l'un ou dans l'autre. Le chapitre 1^{cr}, sur les qualités d'un bon général, n'occupe pas moins de vingt-quatre pages dans chacun des deux manuscrits. Il est divisé en deux parties presque égales par la rubrique: Υπόθεσις ἐν ἐπιλεκτῷ. Le dernier chapitre est de onze pages environ. Un petit nombre de chapitres sont d'une, de deux ou de trois pages; mais presque tous sont de quelques lignes seulement.

La même compilation, sous le même titre et de même sans

 ¹ § 3 du présent chapitre. — ² Fol. 163 r° 201 r° du ms. 2437; p. 129-203 du ms. 2441. — ³ Appendice, V^e partie, I^e section, n° 2.

SAV. ÉTRANG. I'' série, t. IV.

nom d'auteur, se trouve dans plusieurs manuscrits de diverses bibliothèques, notamment dans un manuscrit du collége de Sainte-Magdeleine de l'université d'Oxford¹, dans un manuscrit de la bibliothèque royale de Turin², dans un manuscrit de la bibliothèque royale de Naples³ et dans un manuscrit du Vatican⁴.

Dans le manuscrit grec 195 de la bibliothèque royale de Munich, après la plupart des textes compris dans la collection des Mathematici veteres, immédiatement à la suite du morceau sur la défense des places, on trouve 5 une compilation anonyme et sans titre général, qui n'est autre chose que les II apεκβολαί εκ των σίρατης ικών σαρατάξεων, mais où seulement le premier chapitre manque tout à fait et où les chapitres vi et xxxIII se trouvent sans titres. Dans ce même manuscrit de Munich, on lit à la suite⁶, avec un intervalle, un traité anonyme et sans titre général, composé de trente-deux chapitres, dont chacun a son titre particulier. Ces trente-deux chapitres, dont la plupart concernent les campements (ἀπληκτα), se retrouvent à la fin du XVIII^e livre (Διάταξις ιη) de la Tactique de l'empereur Léon le Philosophe, avec leurs titres, dans le manuscrit 2437 de la Bibliothèque impériale de Paris 7, mais ne se trouvent pas dans l'édition de cette Tactique 8. Enfin, on lit à la suite et sans intervalle dans le manuscrit 195 de

¹ P. 71 du Catalogue, n° 14, fol. 143 v°-176 du ms.

² Cod. gr. 60, t. 1, p. 160 du Catalogue de Pasini.

Voy. Harles, t. V, p. 790 de son édition de la *Bibliotheca græca* de Fabricius.

^{*} N° 666 des mss. de la reine de Suède, d'après la Bibliotheca bibliothecarum mss. nova de Montfaucon, p. 28.

Fol. 156-178.

[°] Fol. 179-203

⁷ Fol. 345 r°-fol. 371 r°. Il y a un fol. 360 bis non numéroté. (Voyez aussi douze de ces chapitres dans le ms. 2445, fol. 303 r°-fol. 316 v°.)

³ Leonis imperatoris Tactica, ed. Meursius (Leyde, 1613, in-4°, Elzevir), à la suite de la Tactique d'Élien, et dans le 1. VI des Meursii opera, édit. de Lami, p. 529-920, in-fol. Le manuscrit et l'édi-

Munich, vingt-cinq autres chapitres, qui se retrouvent sans intervalle à la fin du XII° livre (Διάταξις ιΕ) de la Tactique de Leon, avec leurs titres dans le manuscrit 2437 de Paris¹, et sans leurs titres dans l'édition². Nous ne parlons ici de ces deux derniers recueils stratégiques, l'un de trente-deux, l'autre de vingt-cinq chapitres³, que pour constater qu'ils ne font pas partie des Παρεκβολαὶ ἐκ τῶν σῖρατηγικῶν ωαρατάξεων, quoique dans le manuscrit 195 de Munich ils se trouvent, sans titre général et sans nom d'auteur, à la suite de cette compilation, qui elle-même s'y trouve sans son titre et sans le premier chapitre.

Le manuscrit 160 de la bibliothèque royale de Munich est rempli en entier par une compilation intitulée Πρωνος ἐκ τῶν Παρεκβολῶν ωαρατάξεων σηρατηγικά, et précédée d'un index de trente-trois chapitres. Le premier de ces chapitres porte le titre Περί τοῦ ωῶς δεῖ ἀγαπᾶσθαι ωαρὰ τοῦ ὑποχειρίου λαοῦ, titre qui est celui du second chapitre des Παρεκβολαί. Les premiers mots de ce chapitre, dans ce manuscrit, de même que dans le manuscrit 195 de la même bibliothèque, et que dans les manuscrits de Paris, sont Τοῦτο γίνεται ὅταν ὑποχείριοι. Le dernier chapitre, dans les manuscrits de Munich comme dans les deux manuscrits de Paris, se termine

tion cessent de s'accorder depuis la p. 307, 3 126 de l'édition, correspondant au fol. 344 v°, l. 22 du ms. de Munich. (Voyez Aretin, Beitræge, etc.) Dans le ms. 2437 de Paris, à la suite du XVIII° livre de la Tactique de Léon et des trente-deux chapitres, on trouve le Περί ωπρεδρομῆς de Nicéphore (fol. 371 v°-409 r°); puis, comme ouvrage à part, le Περι ναυμαχίας de Léon, qui est le XIX° livre de la Tactique dans l'édition. Le XX° livre de la Tactique de Léon ne se trouve pas dans ce ms.

¹ Fol. 287 r°-fol. 290 r°.

³ P. 165-172, \$ 104-138.

On a quelquefois attribue ces deux recueils réunis à Nicéphore Phocas, sons le nom duquel on trouve, en totalité on en partie, la *Tactique* de Léon dans le ms. 127, fol. 221, dans le ms. 180, fol. 156, et dans le ms. 194, fol. 403, de la bibliothèque

^{1 42} feuillets in-folio.

par les mots ἄνωθεν τοῦ ἀπλήμτου ὁ ποταμός. Mais, si le manuscrit 160 de Munich ne contient que trente-trois chapitres sur quarante-quatre, il est plus incomplet que le manuscrit 195 de la même bibliothèque, où le premier chapitre seul manque. En esset, le titre Πρωνος ἐκ τῶν Παρεκδολῶν παρατάξεων σθρατηγικά indique bien que dans le manuscrit 160 il n'y a qu'un extrait des Παρεκδολαί. Mais ce qu'il est important de remarquer, c'est qu'en tête de cet extrait les Παρεκδολαί sont attribuées à Héron.

Dans le manuscrit grec 111 de la bibliothèque impériale de Vienne¹, la compilation entière se trouve avec le titre général flρωros Παρεκβολαὶ ἐκ τῶν σΊρατηγκιῶν ϖαρατάξεων, et avec le titre particulier du premier chapitre Περὶ τοῦ ὁποῖον δεῖ εἶναι τὸν σῖρατηγόν. Ainsi la compilation entière y est attribuée expressément à Héron.

Dans le catalogue des manuscrits remis en 1797 aux commissaires français à Rome, on lit, sous le n° 393 des manuscrits provenant de la bibliothèque Palatine: Heronis liber de militaribus ordinibus et officio ducis militiæ². Dans ce titre latin, les mots de militaribus ordinibus sont la traduction infidèle des mots σαρεπβολαὶ ἐκ τῶν σΊρατηγικῶν παρατάξεων, et les mots de officio ducis militiæ sont la traduction infidèle des mots σερὶ τοῦ ὁποῖον δεῖ εῖναι τὸν σΊρατηγόν. C'est donc bien encore la même compilation qui est attribuée dans ce manuscrit à un auteur nommé Héron.

Remarquons bien que dans le manuscrit de Vienne, de même que dans le manuscrit de la bibliothèque Palatine, Héron est désigné comme compilateur des extraits dont ce

¹ Voyez le Catalogue de Lambecius, t. VII, p. 431 et suiv. éd. de Kollar, et le Catalogue de Nessel.

² Ce renseignement m'a été fourni par M. Vincent, possesseur d'un exemplaire de ce catalogue rare.

recueil se compose (Πρωνος σαρεκδολαί), et que la source où il les a puisés est désignée par les mots εκ των σίρατης ικών σαρατάξεων.

Nons avons découvert cette source inédite dans le manuscrit 2522 de la Bibliothèque impériale de Paris 2. On lit dans ce manuscrit3 le titre que voici, en tête d'un index un peu incomplet des chapitres d'une compilation anonyme: Πίναξ ὑποθέσεων εκ των σίρατης ικών ωράξεων. Ensuite, sans nouveau titre général, viennent, avec leurs titres particuliers, les chapitres de la compilation, au nombre de cinquante-huit, dont le dernier, qui est aussi le dernier de l'index, est incomplet 4 et est suivi, sans titre ni alinéa, d'une autre compilation, dont le commencement manque⁵, et dont nous parlerons plus tard ⁶. Une main plus récente a écrit, en marge du titre de l'index, èx τῶν Πολυαίνου, et en marge du titre du premier chapitre, ἐκ τῶν Πολυαίνου σλοατηγημάτων. En effet, excepté le premier chapitre, qui est un extrait du premier chapitre du Στρατηyinos d'Onésandre, toute cette compilation est extraite des Stratagèmes de Polyen. Le compilateur distribue les stratagèmes, d'après leur nature, sous cinquante-sept titres, tandis que chacun des chapitres des huit livres de Polyen réunit tous les stratagèmes d'un seul général ou d'un seul peuple. La plupart de ces extraits commencent par Ö71. La rédaction est différente de celle de l'auteur original et d'une grécité inférieure; mais pourtant les expressions de basse grécité y sont très-rares : cette compilation ne doit pas être postérieure au vi° ou au vii° siècle.

¹ De même, on nomme Εὐσῖαθίου Παρεκθολαί les extraits des commentateurs d'Homère par Eustathe.

² Voyez, sur ce manuscrit, la note supplémentaire A à la suite de cette VI° partie.

³ Fol. 154 r°-155 r°.

[`] Fol. 155 r°-fol. 218 v°, l. 16.

⁵ Fol. 218 v°, l. 16-fol. 280 v°.

Dans le § 3 du présent chapitre.

C'est de la exclusivement que le rédacteur des Παρεκβολαί έκ των σΙρατηγικών σαρατάξεων a tiré le titre et le premier alinéa de son premier chapitre, les titres et le texte entier des trente-huit chapitres suivants. Il a suivi exactement l'ordre de cette compilation antérieure, que nous nommerons Στρατηγικαί πράξεις, et dont tel est le véritable titre, transformé mal à propos en Στατηγικαί σαρατάξεις par l'abréviateur. Seulement celui-ci a omis en entier quinze des cinquante-huit chapitres dont cette compilation se compose dans son état actuel, et dont nous publierons les titres dans l'appendice². Dans chacun des quarante-trois autres chapitres, l'abréviateur a souvent omis des stratagèmes, surtout dans les chapitres xxxvi, xxxvii, AXXIX et XLII, dont la réunion était fort naturelle et dont un trèscourt extrait a formé son chapitre xxx1. Son chapitre 11 resulte de la mutilation et de la réunion forcée des chapitres u° et m° de la compilation antérieure. Sauf ces deux exceptions, chaque chapitre de l'abréviateur est tiré d'un seul chapitre de la compilation plus ancienne. Mais l'abréviateur change beaucoup la rédaction, soit du texte, soit des titres, et partout il introduit un style barbare et une multitude d'expressions de la grecité du xe siècle. La plupart de ces extraits commencent par Ότι, dans les Παρεκβολαί comme dans les Στρατηγικαί ಹράξεις.

Il nous reste à chercher la source de tout le premier chapitre des Παρεκβολαί, à l'exception du premier alinéa, qui est la reproduction presque textuelle du premier chapitre des Στρατηγικαὶ ωράξεις, tiré d'Onésandre, et la source des cinq derniers chapitres des Παρεκβολαί.

^{&#}x27; Στρατηγικαι ωράξεις est l'équivalent de Στρατηγήματα. Cette compilation contient des stratagemes et non des ordres de

bataille (παραταξείς) — ' V partie.

Ces morceaux diffèrent beaucoup du reste de la compilation. Dans les chapitres 11-xxxix, ce qu'on trouve, ce sont des exemples de stratagèmes, avec de très-rares et très-courtes réflexions, rarement des préceptes énoncés directement, plus rarement encore des préceptes qui ne servent pas comme de préface à des exemples historiques. Dans les chapitres x1-x1111, on trouve surtout des preceptes, avec quelques exemples indiques en deux mots, et non racontés comme dans les chapitres precédents. Ces quatre chapitres sont extrêmement courts ¹: ils pourraient bien être un supplément ajouté par notre anteur d'après les souvenirs de ses lectures dans les auteurs classiques. Il y est question notamment de la ruse perfide d'Ulysse contre Palamède, ruse dont Polyen ne parle pas.

Quant au chapitre xLiv^e et dernier, intitulé Στρατηγικά ωαραγγέλματα, et qui occupe douze pages dans les manuscrits de Paris, c'est une compilation de préceptes stratégiques, en tête desquels la conjonction ετι indique bien que ce sont des extraits, et qui ont été en effet puisés à diverses sources, mais surtout chez Onésandre.

Les vingt-trois dernières pages du premier chapitre ont un tout autre caractère: ce sont des exhortations suivies, adressées par un empereur chrétien à ses généraux, auxquels il recommande surtout la piété, la sagesse et la bonne conduite. Voici ce que nous avons découvert. Le chapitre premier des $\Pi\alpha\rho$ -excolai, moins le premier alinéa, est la reproduction textuelle de tout le livre XX^c et dernier ($\delta\iota\acute{\alpha}\tau\alpha\xi\iota\dot{s}$ $\bar{\kappa}$) de la Tactique imprimée de Léon le Philosophe, père de Constantin Porphyrogennète. Il y a sculement quelques variantes. Par exemple, la

¹ Ensemble ils n'occupent pas deux pages dans les mss. de Paris.

Διάταξις κ. Περί διαβόρων γνωμικών

nεφαλαίων, p. 416-433 de la Tactique de Léon le Philosophe publiée par Meursius à la suite de la Tactique d'Élien (Leyde,

seconde moitié du chapitre premier des Παρεκδολαί est intitulée: Υπόθεσιε èn ἐπιλέκτω. Cette même seconde moitié du XX° livre de la Tactique de Léon est intitulée: Υπόθεσιε ωερί ἐπαγγελμάτων dans l'édition de Meursius², et Υπόθεσιε ἐπιλόγω dans la réimpression de Lami³.

Il était nécessaire d'examiner à fond les Παρεκδολαὶ ἐκ τῶν σίρατης κῶν σαρατάξεων, pour s'assurer que cette compilation ne mérite pas d'être publiée, attendu qu'elle ne renferme rien d'intéressant qui ne se trouve ailleurs dans des textes imprimés. Seulement les manuscrits 2437 et 2441 de Paris pourront être consultés pour le texte du XX° livre de la Tactique de Léon, qui s'y trouve inséré dans le chapitre premier des Παρεκδολαί. Le texte des chapitres μ-xxxix des Παρεκδολαί dans ces mêmes manuscrits, et le texte des Στρατηγικαὶ ωράξεις dans le manuscrit 2522, pourront être comparés avec les passages correspondants de Polyen.

Cette conclusion négative a déjà sa valeur propre et son interêt particulier pour l'objet spécial de cette dissertation. Nous avons vu, de plus, qu'Héron l'Ancien n'est pas au nombre des auteurs mis à contribution par le compilateur; nous avons vu que ses deux principales sources appartiennent à l'époque byzantine, et que la plus récente est la *Tactique* du père de Constantin Porphyrogennète. Héron le Jeune, qui est un contemporain de Constantin Porphyrogennète, comme nous l'avons démontré⁴, est donc, selon toute vraisemblance, le personnage nommé Héron que quelques manuscrits désignent comme au-

^{1613,} in-4°), et dans les Meursii Opera, ed. de Lami, t. Vl, p. 529-590, in-folio. Lami a comblé les lacunes d'après un ms. de Florence.

¹ P. 140, l. 21 du ms. 2441 de la Bibliotheque impériale de Paris, et fol. 168

v° du manuscrit 2437 de la même bibliothèque.

[.]º P. 416 de la Tactique de Léon, édit. de Meursius, in-4°.

Meursii operum t VI, p. 904.

⁴ V^e parlie.

teur de cette compilation, rédigée sans doute par ordre de l'empereur.

Mais, dira-t-on, comment Constantin a-t-il permis à Héron de piller ainsi, sans en rien dire, l'ouvrage de son père Léon? Nous répondrons que de très-longs passages, et notamment toute la première moitié de ce même livre XX et le livre XIX du même ouvrage de Léon, sont insérés, de même tacitement, dans une partie inédite de la *Tactique* de l'empereur Constantin Porphyrogennète, qui cependant a pris une peine qu'Heron n'a pas prise, celle de changer un peu les mots de chaque phrase, sans changer la pensée, afin de s'approprier mieux l'œuvre de son père.

5 3. Πολεμικαί παρασκευαί, compilation imprimee sous le titre faux Ιουλίου Αφρικανου Κεσθοί.

Une compilation stratégique a été publiée par Thévenot et Lahire dans la collection des Mathematici veteres², sous le titre loudiou Acomaroũ Keoloi, principalement d'après le manuscrit grec 2439 (autrefois 2706) de la Bibliothèque impériale de Paris, et les fautes innombrables de ce manuscrit ont été reproduites dans cette édition. A la fin de la collection 3 l'on trouve des notes de Boivin, dans lesquelles ce savant donne les variantes du manuscrit 2441 (autrefois 1996 Colbert), et celles du manuscrit 2445 (autrefois 2173). Ce dernier manuscrit, dont les variantes sont très-précieuses, ne contient malheureusement que les chapitres 1-xy, la première moitié du

semble que quatre-vingts. (Voy. la note supplém. B à la suite de cette VI* partie.)

¹ Ms. 2530, fol. 1 r°-129 r°: Κωνσταντίνου βασιλέως Τακτικα. Les chapitres 1 et 11 sont une mélaphrase des livres xix et xx de Léon. Ces deux chapitres occupent a eux seuls plus de quarante-huit feuillets du manuscrit, tandis que les cinquante et un chapitres restants n'en occupent en-

SAV. ÉTBANG. I" série, t. IV.

² Page 275-316 (306). On passe de la p. 279 à la p. 290 (280) par une erreur de pagination qui se continue jusqu'à la fin du volume.

³ Page 34o (33o)-359 (349).

chapitre xvi, la fin du chapitre exxi et les chapitres exxi-exxvii de l'édition. Cette compilation entière se trouve aussi, exactement avec la même étendue et le même nombre de chapitres, quoique précédée d'un index incomplet, dans le manuscrit 2437, acquis par la Bibliothèque impériale depuis la publication des Mathematici veteres. Dans ses notes, Boivin propose, soit par conjecture, soit d'après les manuscrits, des corrections très-justes pour la plupart, très-nombreuses et pourtant encore insuffisantes. Dans un appendice¹, Boivin ajoute quelques variantes tirées du manuscrit 2530 (autrefois 3220), où, dans une partie inédite de la Tactique de Constantin Porphyrogennète, on trouve, avec plus ou moins de changements, quelques chapitres qui appartiennent à la même compilation. Une traduction latine, commencée par Boivin, est restée inachevée et inédite². Des extraits en français ont été publiés par Guischardt³. Plusieurs passages ont été traduits et savamment commentés par M. Vincent 4.

Dans les trois manuscrits de Paris où cette compilation se trouve en entier, c'est-à-dire dans les manuscrits 2437, 2439 et 2441, le contenu en est le même, et nous pensons qu'il en est ainsi des manuscrits des bibliothèques étrangères. Cependant le nombre des chapitres varierait d'un manuscrit à l'autre, à en croire les catalogues; mais cette différence apparente tient à ce que les chapitres ne sont pas numérotés ou

⁴ Page 36o (35o).

² Voy. la préface de la collection, p. v111; Fabricius (*Bibliotheea græca*, t. lV, p. 241 d'Harles) parle aussi d'une traduction latine inédite de Julien Pouchard.

Les Cestes de Jule Africain traduits pour la première fois d'un manuscrit gree, dans le 1 III des Mémoires critiques et historiques

sur plusieurs points d'antiquités militaires, par Charles Guischardt (nommé Quintus Icilius); Berlin, 1743 et suiv. quatre volumes in-4° et in-8°.

Notices sur divers manuscrits grees relatifs à la musique (Notices et extraits des manuscrits, 1. XVI, 11° partie), p. 344-363, in-4°.

le sont mal dans le texte de certains manuscrits, et à ce que les index des chapitres y sont souvent incomplets, sans que le texte le soit.

Une meilleure édition de cette compilation a été préparée par J. Meursius, et publiée à la fin du tome VII des œuvres de ce savant par Lami¹, d'après une copie du manuscrit de Meursius conservé dans la bibliothèque d'Upsal. Lami a reproduit fidèlement le texte de Meursius, qui, un peu moins défectueux que celui de Thévenot, a été établi en choisissant entre les leçons d'un manuscrit d'André Schott et d'un manuscrit de Leyde. Au bas des pages, on trouve les variantes de ces deux manuscrits, d'un manuscrit de la bibliothèque Laurentienne de Florence collationné par Lami, et de l'édition de Paris; on y trouve aussi les corrections marginales de cette édition, les corrections proposées dans les notes de Boivin, les corrections de Meursius, et enfin celles de Lami.

Un commentaire manuscrit de Zach. Lund sur le texte de cette compilation est conservé dans la bibliothèque d'Hanau². Le comte Leopardi a laissé des notes critiques sur ce même texte; elles sont restées inédites jusqu'à ce jour.

Dans l'édition de Paris, la compilation entière se compose d'un court préambule et de soixante et dix-neuf chapitres avec leurs titres particuliers. Il y a un titre de plus dans l'édition de Meursius et Lami. Deux chapitres sont dépourvus de numéros d'ordre dans les deux éditions. Ainsi, il y a soixante et dix-sept chapitres numérotés dans la première édition, et soixante et dix-huit dans la seconde. En outre, un chapitre, que nous nommerons iv bis, n'est point mentionné dans l'index et se trouve joint, sans titre et sans alinéa, à la fin du chapitre iv

¹ Meursii opera, t. VII., p. 909-984. Florence, 1746, in-fol.

Voyez Fabricius, Bibliotheca græca,
 t. V, p. 268 vet. ed.

dans les deux éditions 1: ce chapitre iv bis concerne les moyens de priver les ennemis de sommeil, tandis que le chapitre iv enseigne à empoisonner l'air qu'ils respirent. De même, le chapitre que nous nommerons xxi bis 2, et qui est le chapitre xxii de Meursius, concernant la subtilité du sens de l'ouïe et les moyens de lui venir en aide, ne figure point dans l'index de l'édition de Paris, où il est ajouté sans titre à la suite du chapitre xxi, qui est purement géométrique. Dans les manuscrits 2437 et 2441, le titre de ce chapitre xxi bis, Ηχου κλοπή, manque également dans le texte, mais il se trouve dans l'index; l'édition de Meursius le donne dans le texte et dans l'index.

Ainsi les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Paris, qui seuls, comme nous le montrerons, sont réellement tirés des Cestes de Julius Africanus, formeraient en réalité trente-neuf chapitres, y compris les chapitres iv bis et xxi bis. Mais les chapitres xv et xvi de cette édition doivent évidemment être réunis en un seul sous le titre de l'un d'eux, attendu que leurs titres sont équivalents et que le chapitre xv n'offre, en effet, que l'annonce des recettes hippiatriques données dans le chapitre xvi. Les titres des chapitres x et xi sont de même équivalents entre eux; mais on pourrait joindre les deux dernières lignes du chapitre x au commencement du chapitre xi, qui garderait son titre Θεραπεία ἴππων ὑποκεχυμένων, et alors le chapitre x pourrait être intitulé Περὶ μαντικῆς ἴππων δυνάμεως. Ainsi, en définitive, les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Paris, tirés des Cestes de Julius Africanus, formeraient trente-huit chapitres.

Parmi les chapitres xxxvm et suivants de l'édition de Thévenot (chapitres xxxix et suivants de l'édition de Meursius), le

¹ Page 291 (281), col. 1, l. 15-47 de Thévenot.

² Page 296 (286), col. 2, l. 24-p. 297

^{(287),} col. 1, l. 8 de Thévenot.-- 3 P. 294 (284) de Thévenot.

⁴ Voy. une note de Boivin, p. 360 (350).

chapitre LVI bis (LVII bis de Meursius), qui a un titre sans numéro d'ordre, n'est qu'un appendice du chapitre LVI et devrait y être réuni; mais le chapitre LXII bis (LXXIII bis de Meursius), qui a de même un titre sans numero d'ordre, est bien un chapitre à part, sans aucune relation avec le chapitre précédent. Les quarante derniers chapitres des deux éditions devraient donc en former quarante et un, qui, joints aux trente-linit premiers chapitres tirés des Cestes, nous ramèneraient à un total de soixante et dix-neuf chapitres pour la compilation entière.

Dans les deux éditions, dans le manuscrit 2439 de Paris, qui a servi de base à l'édition de Paris, et dans beaucoup de manuscrits d'autres bibliothèques l, cette compilation est intitulée louλίου τοῦ λζρικανοῦ Κεσῖοί; mais dans le manuscrit grec 166 de Munich l, et dans un manuscrit de Leyde l, le titre est louλίου λζρικανοῦ πρὸς πολεμίους παρασκευή on παρασκευαί. Dans un autre manuscrit de la bibliothèque de Leyde l, et dans un manuscrit d'Angleterre l, le titre est louλίου λζρικανοῦ πολεμικῶν παρασκευαί. Il faut sans doute

- p. 300, et Catalogue des principales bibliothèques d'Angleterre, p. 246.
- ² Le mot τοῦ manque dans l'édition de Thévenot.
- Voyez Aretin, Beitræge, november, 1804, p. 32-33.
- ³ Page 401 du Catalogue, n° 7 des mss. de Vulcanius.
 - 5 Page 393, nº 36 des mss. de Vossius,
- Catalogue des principales bibliotheques d'Angleterre et. Il du Catalogue des mss. de la bibliothèque de l'université d'Ox ford), p. 58
- 7 Voy, Casaubon, note sur Énée le Tacticien, chap. vii, et note sur Suctone, Vice de César, chap. xxxi.

¹ Bibliothèque du Vatican, p. 28 de la Bibliotheca bibliothec. mss. nova de Montfaucon (n° 668 des mss. de la reine de Suède): bibliothèque Laurentienne de Florence, Catalogue de Bandini, t. II, p. 233, cod. 4, pluteus 55, et t. III, p. 127, cod. 23; bibliothèque de Turin, cod. gr. 60, t. I, p. 160 du Catalogue de Pasini ; bibliotheque Ambrosienne de Milan, p. 500 de la Brbliotheca bibliothecarum mss. nova de Montfaucon; bibliothèque de Vienne, cod. gr. 111, t. VII, p. 422 et suiv, et cod. gr. 114, t. VII., p. 444 et suiv. du Catalogue de Lambécius, edit. de Kollar; bibliothèque de Leyde, Catalogue, p. 339, n° 12, p. 344, n° 7, et p. 391, n° 3; bibliothèque Bodléienne d'Oxford, Catalogue, p. 24 et

lire πολεμικαί παρασκευαί , et nous verrons que le nom de Julius Africanus doit disparaître du titre. Dans le manuscrit grec 195 de la bibliothèque de Munich², le préambule manque; mais, du reste, les premiers mots du premier chapitre et les derniers mots du dernier chapitre sont les mêmes que dans l'édition de Paris; le titre général de la compilation manque dans ce manuscrit, et senlement le titre du premier chapitre, Περί όπλίσεως, est précédé des mots Ιουλιανοῦ (sic) Αφρικανοῦ; mais plus loin, dans le même manuscrit, avant le chapitre xxx de l'édition (chapitre xxII de l'index défectueux du manuscrit), on fit Ιουλίου Αφρικανού Κεσίον (sic) ζ. Dans le manuscrit 2441 de Paris³, le titre Ιουλίου Αφρικανοῦ est mis avant l'index, et le chapitre xxx de l'édition est précédé des mots louλίου λφρικανοῦ Κεσίο (sic) ζ. Dans le manuscrit 2437 de Paris, l'ouvrage entier n'est précédé d'aucun titre ni d'aucun nom d'auteur; mais on v lit Ιουλίου Αζοικανοῦ Κεσῖος (sic) ζ avant le chapitre xxx de l'édition 4. Dans le manuscrit 2439, on lit, en ce même endroit, Ìουλίου Αφρικανοῦ Κεσῖοί. L'édition de Meursius et Lami (p. 949-950) donne ici, en gros caractères, Ìovλίου τοῦ Αζρικανοῦ Κεσίοι B. Dans le manuscrit grec 143 de la bibliothèque royale de Naples, il y a deux exemplaires de la même compilation : dans le catalogue publié par Harles 5, le second de ces deux exemplaires est intitulé Julii Africani Cestus; mais le premier exemplaire est intitulé Anonymi Strateqica. Du reste, dans ce premier exemplaire, de même que dans l'édition, le premier chapitre est Περί όπλίσεως, le second, Περί πολεμίων Φθορᾶε, etc. De même, dans un manuscrit de

^{&#}x27; La Tactique de Leon, pere de Constantin Porphyrogennète, est intitulée Πολεμικῶν ωαρασκενῶν διατάξεις.

Voyez Aretin, Beitræge, januarius.

^{1805,} p. 11.— ³ Page 276 du ms. 2441 ⁴ Fol. 119 r° du ms. 2437.

³ Bibliotheca graca, 1. V, p. 783.

la bibliothèque de Leyde¹, le catalogue indique *Juliani* (sic Africani Strategica et Česti; ce manuscrit contient sans doute deux exemplaires pareils à ceux du manuscrit de Naples.

Or Sextus Julius Africanus, ecrivain du me siècle, chretien, mais probablement peu orthodoxe 2, nè à Emmaüs, en Palestine 3, auteur d'une chronographie qui s'arrêtait à l'an 221 de notre ère, et de quelques autres ouvrages 4, avait redige un recneil intitulé Kæōioi, divisé en neuf livres 5, et compose de recettes surtout médicales, physiques, agronomiques et chimiques 6, où l'on trouvait un mélange de secrets magiques 7, de superstitions païennes 8 et chrétiennes 9. C'était là qu'etaient consignées les recettes bizarres de Julius Africanus, énumérées dans les Lectures merveilleuses de Michel Psellus 10; les recettes

- ¹ Page 391 du Catalogue, n' 3 des mss. de Vossius.
- ² Voyez une note de Boivin, p. 340 (330) des *Mathematici veteres*, et Bayer, Historia Osrhoëna et Edessena, p. 171-172,
- Noyez Ensèbe, Chronique, livre II, t. VIII du Scriptorum veterum nova collectio de Ms Mai, p. 391; le Syncelle, Chronique, p. 286 A, B, éd. de Venise (p. 359, éd. de Paris); saint Jérôme, De scriptoribus ecclesiasticis, chap. LMII; la Chronique Pascale, p. 214 A, éd. de Venise (p. 267, éd. de Paris), et Zonaras, p. 471 A, éd. de Venise (p. 623, éd. de Paris).
- Voy Eusèbe, Chronique, liv. I, ch. xvi, \$\$ 1 et 22, t. VIII du Script, vet. nov. coll. de Ms Mai, p. 49 et 71, et liv. II, p. 391; le Syncelle, loc. cit.; Eusèbe, Histoire ecclésiastique, VI, 31; Nicéphore, Histoire ecclésiastique, IV, 21; Photius, Bibliothèque, cod. 34; Suidas, aux mots Αφρικανός et Σωσάννα, et Eudocie, p. 73 de Villoison.
- 5 Tous les auteurs cités dans la note précédente attestent l'identité de l'auteur

- des Cestes et de l'auteur de la Chronograplue, dont il nous reste des fragments. Ensebe, cité par le Synceffe, dit que les Cestes etaient en neuf livres (èrrezésédor); Photius dit en quatorze livres: Suidas et Endocie en vingt-quatre.
- Voy. Eusébe, dans le Syncelle, loc. cit. et le préambule en tête des Ιουλίου Αφρικανού Κεσίοι, p. 275 des Mathemat. veter.
- 7 Voy. chap. 11-VIII, XI-XIX, XXIII et XXXIV de l'édit. paris. des Kεσίοι; les passages cités dans les Géoponiques, surtout XII, 18, t. I, p. 138, VII, 14, t. II, p. 494, VII, 31, t. II, p. 521 de Niclas, et dans les Lectures merveilleuses de Michel Psellus, p. 144-146 des Παραδοξογραφοι de M. Westermann.
- 8 Voy. dans les Géoponiques, vii, 31, et dans l'éd. paris. des Kso7oi, ch. 11, p. 279, col. 1, l. 10 et 20, ch. x, p. 292 (282), col. 2, l. 43, ch. xxiii, p. 297 (287), et ch. xxv, p. 298 (288) · 299 (289).
 - ² Voyez dans les Géoponiques, vii, 14.
- 10 Page 144-146 des Παραδοξογράζοι de M. Westermann.

agronomiques de Julius Africanus, insérées au x° siècle dans la compilation intitulée Γεωπονικά , et la recette hippiatrique du même auteur insérée, à la même époque, dans la compilation intitulée Îππιατρικά . C'est de là qu'est tirée aussi une partie, mais une partie seulement, du recueil de secrets utiles à la guerre, imprimé sous le titre Ιουλίου Αφρικανοῦ Κεσλοί, savoir : les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Thévenot. Nous verrons que les quarante chapitres suivants ne peuvent appartenir à Julius Africanus, et que quelques-uns portent le cachet du x° siècle. Julius Africanus est donc seulement une des sources où le compilateur a puisé.

Nous venons de voir que cette compilation est anonyme dans plusieurs manuscrits, notamment dans le manuscrit 2437 de Paris et dans le manuscrit 143 de Naples. Nous pensons qu'elle etait en effet primitivement anonyme, et qu'elle était intitulée Πολεμικαί σαρασκευαί, titre qui en exprime parfaitement l'objet, et que nous retrouvons, à quelques légères différences près, dans un manuscrit de Munich, dans deux manuscrits de Leyde et dans un manuscrit d'Angleterre. Il y avait sans doute ensuite un second titre, Εκ τῶν Ιουλίου Αφρικανοῦ Κεσῖῶν, titre qui concernait seulement les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Thévenot. Dans les quatre manuscrits que nous venons d'indiquer, on a conservé le premier titre avec une légère altération, et en y ajoutant le nom de Julius Africanus, emprunté au second titre, qui a disparu. Les mots Ιουλίου Αφρικανοῦ, empruntés de même au second titre, se sont conservés seuls dans le manuscrit 2441 de Paris et dans le manuscrit 195

¹ 11, 18 et 28; 1V, 2; V, 24, 30, 48 et 49; VII, 9, 14, 29, 30 et 31; 1X, 8 et 14; X, 9, 16, 30, 31, 32, 36, 49, 53, 55, 56, 59, 66 et 82; XII, 11 et 32; XIII, 3, 13 et 18; MV, 10 et 15; XVII, 6 et 11;

xvIII., 4., 5 et 12. Voy. aussi, v., 45, t. II., p. 411, éd. de Niclas.

² Chap. 124, p. 268, édit de Grynæus; Bâle, 1537, in 4°.

de Munich. Le second titre, sans les mots ἐπ τῶν et avec Κεσῖοί au nominatif, s'est conservé seul dans de nombreux manuscrits, notamment dans le manuscrit 2439 de Paris, d'où il a passé dans l'édition.

Dans les Cestes des Julius Africanus, ouvrage aujourd'hui perdu, et dont le titre, analogue pour sa signification à celui des Stromates de Plutarque et des Stromates de saint Clément, exprimait la variété des matières embrassées par l'auteur, Michel Psellus a pris des recettes de tout genre, qu'il se contente d'énumérer sans les reproduire; le compilateur des Γεωπονικά a pris dans les Cestes des recettes agronomiques; le compilateur des Ιππιατρικά y a pris une recette hippiatrique; le compilateur des Πολεμικαί σαρασκευαί y a pris des recettes applicables à la guerre, dont une, celle du chapitre xvi de l'édition de Paris, est, avec une rédaction différente, la même que celle du chapitre exxiv des Hippiatriques, et dont trois sont au nombre de celles que Psellus avait remarquées dans les Cestes de Julius Africanus². Ainsi, les neuf livres des Cestes sont bien la source commune où ces quatre compilateurs ont puisé chacun à sa guise. Les chapitres xxv-xxvIII de l'édition parisienne des Πολεμικαί σαρασκευαί, chapitres tirés des Cestes, concernent l'agriculture, mais en ce qui intéresse spécialement les approvisionnements militaires.

Les trois premiers compilateurs résument brièvement les recettes qu'ils copient, tandis que dans les trente-sept premiers

¹ Voy. Eusèbe, *Préparation évangélique*, 1, vii-viii, p. 22, éd. de Vigier.

² Voyez Psellus, p. 145, l. 7-9, de Westermann: (Αφρικανός) καταπαύει δὲ καὶ λοιμὸν ἡ ὁπῷ βαλσάμου ἡ συνοχῷ (lisez εὐωχία) δυσώδει τῷ βυρσοδευτικῷ (lisez βυρσοδεψικῷ) τοῖς ἐναντίοις. C'est l'analyse infidèle, mais reconnaissable, d'un passage

des Kεσ7ot, chap. xiv, p. 291 (281), col. 1, l. 4-14, des Mathematici veteres. Voyez aussi Psellus, p. 145, l. 9-11, et comparez les Kεσ7ot, c. 26, p. 299 (289), et peut-être les Géoponiques, viii, 1-21; voyez enfin Psellus, p. 145, l. 18-19, et comparez les Kεσ7ot, col. 32–33, p. 301 (291).

chapitres des Holemal waparneval on a la rédaction même de Julius Africanus, avec son style correct, mais verbeux, ses ornements prétentieux et affectés, et sa prolixité de rhéteur. On y rencontre un trait qui le concerne personnellement, et qu'il n'est pas inutile d'éclaireir iei, attendu que nous y puiserous des renseignements sur l'ouvrage et sur l'auteur, et que, mieux nous connaîtrons Julius Africanus, mieux nous démontrerous que les quarante derniers chapitres de la compilation imprimée sous son nom ne peuvent pas être de lui, mais qu'il faut chercher le compilateur sept siècles plus tard. Enfin nous arriverons à établir que ce compilateur est vraisemblablement Héron de Constantinople.

Dans le chapitre xxix de l'édition de Paris 1 (chapitre xxx de l'édition de Meursius et Lami), après avoir indiqué un moyen de calculer le chemin que ferait une flèche, si elle conservait sa vitesse initiale, et après avoir dit que le Scythe Syrmus et le Parthe Bardésanès en ont souvent fait l'épreuve, l'auteur ajoute, d'après le texte vicieux des deux éditions : είδον καὶ αὐτὸς Εναγκάρου τοῦ βασιλέως Μάννου τοῦ σαιδὸς αὐτοῦ σολλάκις σειράσαντος, ἐμοῦ ὑζηγησαμένου. Fabricius 2 propose d'ajouter καὶ devant Μάννου. Boivin 3 déclare que le roi Enancarus et son fils Mannus lui sont inconnus. Meursius propose λγυάρου, sans explication. Lami se tait. Bayer 4 a bien vu qu'il doit s'agir d'un roi de l'Osrhoène nommé Abgar (Αὕγαρος); mais il propose une correction trop éloignée du texte : είδον καὶ αὐτός, Μάννου τοῦ Αὐγάρου τοῦ βασιλέως σαιδὸς σολλάκις σειράσαντος, ἐμοῦ ὑζηγησαμένου. Nous pensons avec Grabius 5

¹ Page 300 (290).

² Bibliotheca græca, t. IV, p. 240, éd. d'Harles, en note.

³ Page 351 (341).

¹ Historia Osrhoëna et Edessena e numis

illustrata, p. 165 (Saint-Petersbourg, 1734, in-4°).

⁵ Cité par Bayer, p. 361. (Voy. Grabius, notes du *Spicilegium Patrum primi sweuli*, p. 114 et suiv.)

qu'il faut lire: είδον καὶ αὐτός, ἐν Αὐγάρου τοῦ ξασιλέως, Μάννου τοῦ ωαιδὸς αὐτοῦ ωολλάκις ωειράσαντος, ἐμοῦ ὑζηγησαμένου. Un seul mot est changé legèrement et le mot οἰκια est sous-entendu. Le sens de la phrase est: « J'ai vu moi-même, a la cour du roi Abgar, son fils Maanou en faire souvent l'épreuve sous ma direction ». Ensuite, à ce propos, Africanus raconte longuement et avec un grand luxe de métaphores¹, que, chassant avec Maanou, il l'a vu se faire un jeu de crever à coups de flèches les yeux d'un ours qui s'élançait vers lui; qu'il a vu le Parthe Bardésanès dessiner à coups de flèches le portrait d'un homme, et qu'il a vu le Scythe Syrmus percer avec une flèche pointue une flèche sans pointe lancée contre lui par un autre archer².

Bayer's et M. Saint-Martin's ont restitué, à l'aide des textes grecs, latins et arméniens, et des médailles d'Édesse, l'histoire d'une dynastie indigène de rois de l'Osrhoène, qui gouverna cette province depuis l'an 180 avant notre ère, époque où l'Osrhoène échappa au pouvoir des Seleucides, jusqu'à l'an 217 de notre ère, époque où elle devint province romaine. La plupart de ces petits rois se nommaient Abgar ou Maanou. Leur capitale, Ourrha ou Rhoa, aujourd'hui Orrha, nommée Édesse par les Grecs, garda ce dernier nom et l'usage officiel de la langue grecque sous cette dynastie indigène et plus tard sous les empereurs romains. Le nom Abgar, donné ainsi par les auteurs arméniens, est tantôt Åξγαρος, tantôt Αὔγαρος sur les mé-

¹ Page 300 (290), col. 2, l. 42-p. 301 (291), col. 1, l. 44.

² P. 301 (291), col. 1, l. 35, lisez βέλει ώπλισμένω, au lieu de βαλεῖν ώπλισμένω. L'auteur, dans son style prétentieux, nomme βέλος ώπλισμένον, la flèche qui a une pointe, et βέλος γυμνον celle qui n'en a pas; pour avoir l'occasion de faire

de jolies phrases sur l'audace du βέλος γυμνόν

Historia Osrhoëna et Edessena e numis illustrata, lib. 1-III, p. 1-180, et Emendanda, p. 357-362.

^{*} Fragments d'une histoire des Arsacides, ouvrage posthume, l'* partie, sect. II, t. 1, p. 103-162.

dailles d'Edesse, Aυραρος chez la plupart des auteurs grecs, Abgarus chez la plupart des auteurs latins ¹. Le nom de Maanou, donné ainsi par les anteurs arméniens, est Márros sur les médailles d'Edesse et dans les auteurs grecs, et Mannus dans les auteurs latins2. Ces petits rois, d'abord dépendants des rois parthes d'Arménie, furent plus tard flottants entre les Romains et les Parthes, et ensuite tout à fait soumis aux Romains, qui finirent par les mettre de côté. Le roi d'Édesse Abgar Ouchomo, c'est-à dire Abgar le Noir, contemporain de Jésus-Christ, se convertit au christianisme³. Ses successeurs furent les uns païens, les autres chrétiens 4. Parmi ces rois d'Édesse, on trouve notamment Abgar Sévère, dont le règne commença en 188, et qui paraît avoir en pour associé à la royauté depuis 189 son fils Maanou, dont le règne aurait duré jusqu'en 199 ou 200. Après la défaite de Pescennius Niger, en 194, Abgar et Maanou se soumirent à Septime-Sévère et furent ses alliés. L'un de ces deux princes, réfugié près de Septime-Sévère, pendant sa guerre contre les Parthes, en 199, fut rétabli par lui à Édesse⁵.

Bayer⁶ pense que ces deux princes sont ceux dont il est question dans le chapitre xxix des Cestes. Mais le passage des Cestes cité et corrigé plus haut me paraît signifier qu'Abgar seul était roi, et que son jeune fils ($\pi\alpha\tilde{\iota}s$) Maanou ne l'était pas. Je crois donc que dans ce passage il est question d'Abgar fils de Maanou et petit-fils d'Abgar-Sévère. Abgar-Sévère et

Voy. Bayer, tome III, page 95-125,

¹ Voy. Payer, surtout p. 73 et suiv. et p. 129, et M. Saint-Martin, loc. cit. surtout p. 108.

² Voy, Bayer et M. Saint-Martin, *ll. cc.* surtout Bayer, p. 69 et suiv. et M. Saint-Martin, t. 1, p. 108 et suiv.

et M. Saint-Martin, tome I, p. 115-124.

⁴ Voyez Bayer, p. 125-180. Le dernier roi d'Édesse était chrétien; mais ses prédécesseurs étaient païens. Voy. Bayer, p. 162-180, surtout p. 168 et 173.

⁵ Voy. Bayer, p. 162-168.

⁶ Page 165-166.

son fils Maanou étaient païens 1, tandis que cet Abgar fils de Maanou, est le *saint roi* dont Julius Africanus² parlait avec éloge dans sa Chronographie: il régna depuis l'an 200 jusqu'à l'an 217, époque où il fut détrôné et fait prisonnier par Caracalla³. C'etait sous cette date de 217, que Julius Africanus, dans sa Chronographie, mentionnait le saint homme Abgar, roi d'Édesse 4. Ce prince était chrétien, mais hérétique de la secte de Bardesanès d'Édesse⁵, et saint aux yeux de Julius Africanus, qui probablement appartenait à la même secte. Deux fils de cet Abgar furent menés prisonniers avec lui à Rome. L'un, nommé Abgar, y mourut à l'âge de vingt-six ans; l'autre, nommé Antonin, fit ériger à son frère un monument, dont l'épitaplie grecque est conservée 7. Entre les années 241 et 244, le vieil Abgar fils de Maanou, et un jeune roi nommé aussi Abgar, probablement son fils et peut-être le même que celui qui se nommait aussi Antonin, régnérent à Édesse sous la protection de l'empereur Gordien III 8. Il est probable qu'Abgar fils de Maanou avait en outre un plus jeune fils nommé Maanon, qui, par consequent, devait être âgé tout au plus d'une vingtaine d'annees en 217 : c'est là sans doute le jeune Maanou dont Julius Africanus a parlé dans les Cestes et qu'il avait vu à Édesse avant ľan 217.

En 219, Julius Africanus vint à Rome, pour demander à Héliogabale, au nom de ses concitoyens, la reconstruction de

¹ Voy, Bayer, p. 162-180.

² Voy. le Syncelle, p. 266, éd. de Venise (p. 359, éd. de Paris).

³ Voy. Dion Cassins, LAXVII, 12, L. IV, p. 311, de Tauchnitz, 1829, in-18.

Voy. Eusèbe, Chronique, liv. II, t. VIII, p. 391 du Scriptorum veterum nova collectio de Mst Mai: le Syncelle, p. 266,

edit, de Venise (p. 359, édit, de Paris), et Bayer, p. 178.

Voy. Bayer, p. 171-174. L'hérétique Bardésanès était d'Édesse. Voyez Bayer. p. 13.

⁶ Ibid. p. 171.

⁷ Ibid. p. 178.

⁵ Ibid. p. 202-207.

sa ville natale Emmaüs, qui fut en effet rebâtie sous le nom de Nicopolis¹. Alexandre fils de Manimée, c'est-à-dire Alexandre-Sévère, à qui il dédia les Cestes², n'était pas encore empereur. Cette dédicace est donc probablement postérieure à ce voyage. Mais la rédaction même des Cestes est sans doute antérieure à l'année 217; car l'auteur semble y parler d'Abgar comme regnant encore. D'un autre côté, cette rédaction ne peut guère être antérieure à l'an 210; car si, comme nous le croyons, le jeune Maanou dont il est question dans les Cestes était le frère puîné d'Abgar-Antonin, qui succéda à son père sons Gordien III, et d'Abgar qui mourut à Rome âgé de vingt-six ans postérieurement à l'an 217, il aurait été trop jeune, avant l'an 210, pour faire preuve devant Africanus d'une habileté consommée et merveilleuse dans l'art de lancer des flèches. Dans ce qui nous reste des Cestes, les superstitions païennes dominent. Les ouvrages chrétiens d'Africanus, qui fut même évêque d'Emmaüs ou Nicopolis³, sont sans doute d'une époque postérieure. Sa Chronographic s'arrêtait à l'an 221; mais elle pouvait cependant avoir eté composée plus tard.

Revenons au chapitre xxix des Cestes. Ce fut sans doute aussi a la cour d'Abgar fils de Maanou, entre les années 210 et 217, que Julius Africanus connut le Parthe Bardésanès, bien distinct sans doute de l'hérésiarque Bardésanès d'Édesse et de l'historien Bardésanès de Babylone^h, et qu'il le vit faire le portrait d'un homme à coups de flèches. La population d'Édesse

¹ Voy. Eusèbe, Chronique, liv. II, t.VIII, p. 391 du Scriptorum veterum nov. coll. de Mss Mai; la Chronique Pascale, p. 214 A, éd. de Venise (p. 267 D. éd. de Paris), et le Syncelle, p. 266, éd. de Venise (p. 359, cd. de Paris).

Vov. le Syncelle, p. 266, éd. de Venise

⁽p. 359, éd. de Paris). — Voy. la *Bibliotheca graca* de Fabricius, 1.4V, p. 245, éd d'Harles.

⁶ Sur ces deux personnages, voyez la Bibliotheca græca, t. IV, p. 245, éd. d'Harles, et Heeren, sur Stobée, Eclogæ physicæ, t. l, p. 140-142

était un mélange de Parthes, de Grees et d'Arabes; le nom de Bardésanès était originaire d'Édesse, comme Bayer l'a montre, et les archers de l'Osrhoène étaient en grande réputation 2. Quant au Seythe Syrmus 3, il appartenait peut-être aussi à l'armée du même roi Abgar, qui pouvait bien avoir à son service des auxiliaires scythes, puisqu'il y en avait depuis longtemps dans les armées des Parthes 4. Dans le chapitre xxxvu de l'édition de Thévenot 5, Africanus parle aussi des Scythes et de leur manière d'empoisonner les flèches.

Ainsi, dans les trente-sept premiers chapitres de la compilation publiée sous le titre louxiou Àconcaroù Keoloi, nous avons bien certainement un extrait des Cestes, ouvrage que Julius Africanus, sujet de l'empire romain, avait composé à une epoque où il était en faveur près d'un roi de l'Osrhoène allie des Romains contre les Parthes d'Arménie. Dans le chapitre 11 des deux éditions, il indique les moyens de résister aux invasions des Barbares et spécialement des Barbares orientaux 7, c'est-à-dire des Parthes 8. Il parle expressément des Parthes dans les chapitres 1^{er} et 1x des deux éditions 9. Sous les prédecesseurs d'Alexandre-Sévère, les Parthes avaient envahi perpétuellement les provinces orientales de l'empire romain. En 226, l'empire des Parthes fut detruit par Artaxercès, fondateur de la dynastie persane des Sassanides. Au commencement du chapitre 1^{er 10}, Julius Africanus parle des Perses et des peuples de

Page 13.

¹ Voy. Hérodien, v1, 7, et v11, 1 et 2.

Un roi des Triballes, vaincu par Alexandre, se nommait Syrmus. (Voy. Plutarque, Alexandre, ch. x, et Arrien, Expédition d'Alexandre, ch. 11.)

Voy. Tacite, Annales, V, p 41 et 44.

¹ Page 302 (292) col. 1, l. 25 de Thé-

venot. Voy. la correction de Boivin, p. 352

⁶ Page 279, col. 2, l. 12 et suiv et p. 290 (280), col. 1, l. 16.

⁷ Page 290 (280), col. 2, 1, 5-7

^{*} Voy. Hérodien, 1v, 10.

⁹ Page 278, col. 2, l. 29, et p. 292+282), col. 2, l. 18.

¹³ Page 277, col. 1, l. 15-18.

la haute Asie, que, dit-il, les Romains n'ont pu vaincre jusqu'à ce jour. Il est possible que le nom de Perses s'étende ici aux Parthes; mais il est possible aussi que ce passage ait été ajouté par l'auteur après la fondation de l'empire des Sassanides. Ce qu'il y a de certain, c'est que ceci ne peut avoir été écrit après 232, époque où Alexandre-Sévère traversait l'Orient pour aller combattre et vaincre Artaxercès, et c'est sans doute à cette epoque, avant la victoire d'Alexandre-Sévère, que Julius Africanns dédia les Cestes à cet empereur.

Dans le chapitre iv des deux éditions², Julius Africanus donne le nom syriaque (ξαθανηράθαν) d'une espèce de serpent³. Dans le chapitre xxviii de l'édition de Paris (chap. xxix de l'édition de Meursius), il donne le nom arabe (ζριτόν) d'un suc végétal de l'Arabie Heureuse⁵. Dans trois chapitres (il indique des usages magiques de mots romains qu'il ne nomme pas, mais qui devaient se trouver dans des figures talismaniques jointes autrefois au texte et auxquelles il renvoie. Dans le chapitre xxviii de l'édition de Paris (chapitre xxix de l'édition de Meursius), il emploie les expressions ζέκλα (il et chapitre xxix) de l'édition de même grâce pour le mot ἀβδόμιος (il employer), synonyme ou épithète de γάρος (garum) (il nomme en particulier le γάρος (garum)). Il nomme en particulier le γάρος

¹ Voy. Eusebe, dans le Syncelle, p. 266, éd. de Venise (p. 359, éd. de Paris).

² Page 290 (280), col. 2, I. 28.

Voy. la note de Boivin, p. 360 (350).

Page 300 (290), col. 1, l. 38-40.

Καὶ τάγματος (Meursius lit ζάγματος, hise/ σθάγματος) βυκοι (lisez ἀραβικοῦ) Αυθίης (lisez Αραβίας τῆς εὐδαίμονος, ὁ δη Meursius lit δὲ) βριτὸν οἱ ἐπιχώριοι καλοῦσιν. Βοίνιη, p. 351 (341), veut qu'on lise λιθυκόν Αιθύης τῆς εὐδαίμονος. Mais jamais aucune contrée, pas même la Cyré-

naique, ne s'est nommée Λιβύη ή εὐδαίμων.

⁶ Gh. vii, p. 291 (281), col. 2, dernière ligne; ch. viii, p. 292 (282), col. 1, l. 44, et chap. xix, p. 295 (285), col. 1, l. 11, éd. de Paris.

⁷ Page 299 (289), col. 2, l. 31.

⁸ Page 300 (290), col. 1, l. 42.

^{° 1}bidem , 1. 38.

Voy. les Géoponiques, xx, 46; Pline, xxx1, 43 (7); Dioscoride, Matière médicale, 11, 34; Alliénée, Deipnosophistes, 11, 25, \$76, p. 67, de Casaubon, etc.

σόκιος ou σοκίων , c'est-à-dire qu'il écrit en lettres grecques le nom célèbre du garum sociorum . Dans le même chapitre , après avoir indiqué le moyen de fabriquer un liquide simulant l'huile d'Espagne (ελαιον ιδηρικόν), il ajoute : δ δη 4 σπανον ονομάζομεν. Le mot σπανός (hispanicus) est employé de même par Galien 5 , antérieur d'un demi-siècle à Africanus.

Dans les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Paris, qui en font trente-huit dans l'édition de Meursius, il n'y a rien qui ne puisse appartenir à la grécité du me siècle. On y rencontre quelques passages inintelligibles, mais rendus tels par des fautes de copiste ou d'imprimeur, dont un grand nombre sont corrigées dans les notes de Boivin, de Meursius et de Lami. Ainsi, sauf quelques mutilations ou altérations du texte, ces trente-sept premiers chapitres paraissent tirés textuellement des Cestes de Julius Africanus.

On trouve seulement, dans ces trente-sept chapitres, deux mots évidemment ajoutés par l'écrivain byzantin qui a formé la compilation entière. Dans le chapitre iv, il est question de la manière de combattre des anciens empereurs romains (Ρωμαίων αὐτοκράτορες σαλαιοί). Le compilateur a ajouté le mot σαλαιοί, pour empècher de songer aux empereurs byzantins, qui prenaient le titre d'empereurs romains. De même, dans le chapitre xvii, Julius Africanus dit avoir fait lui-même l'essai d'un remède pour les chevaux, remède dont se servent les Romains (ὧ χρῶνται Ρωμαῖοι). Dans le texte, il y a Ρωμαῖοι οί

Page 300 (290), col. 1, l. 36. Les deux editions donnent μεσόσκιος, le ms. 2439 donne μεσόσκειος, le ms. 2441 σοσκκιος, et un manuscrit de Leyde σοίκιος. (Voy. la note de Boivin, p. 351 – 341 – et la note de Lami, p. 946.)

Vovez Pline, axxi, 43 (7); Séneque.

Lettre xcv, Apicius, etc. — 3 Page 300 (290), col. 1, l. 8-9.

Meursius lit δέ.

De compositione medicamentorum secundum locos, III, p. 622, éd. de Kolm

[&]quot; Page 291 (281), col. 1, l. 19-20.

Page 294 (284), col. 2, L 17-18.

σροήκουτες, les Romains d'autrefois. C'est le compilateur qui a ajouté oi σροήκουτες, pour empêcher de songer aux Romains du Bas-Empire byzantin; mais il a conservé le verbe au présent (χρῶυται) employé par Julius Africanus. Le compilateur est donc un Grec du Bas-Empire.

Le préambule qui précède toute la compilation i n'appartient point au compilateur des Πολεμικαὶ ωαρασκευαί, mais bien à Julius Africanus, auteur des Cestes. On n'y rencontre rien qui ait trait spécialement à l'art militaire, mais on y trouve une indication du caractère général des Cestes et de la variété des secrets contenus dans cet ouvrage. Pourtant ce préambule n'est pas celui des neuf livres des Cestes, mais d'un seul de ces livres, qui n'est pas le premier; car l'auteur termine ce préambule en disant qu'il croit avoir atteint passablement son objet dans ce qui précède et dans ce qui suit, ĕn τε τοῖε Φθάνουσι² καὶ τοῖε ἐπομένοιε.

D'un autre côté, le chapitre xxix de l'édition de Paris (chapitre xxx de l'édition de Meursius et Lami) est intitulé ἐπισφράγισμα ωερὶ βέλους. Le mot ἐπισφράγισμα indique que ce chapitre est la conclusion d'un livre, et les premiers mots du chapitre même le disent expressément. En outre, le titre du chapitre suivant est précédé des mots Ἰουλίου ἀφρικανοῦ Κεσῆῶν ζ³.

Page 277, col. 1, l. 1-9. Voy. les coroctions de Boivin, p. 340 (330).

Voy, la correction de Boivin, p. 340

Nous avons fait connaître plus haut les variantes de ce titre dans l'édit, de Meursius et Lami, dans les mss. 2437, 2439 et 2441 de Paris, et dans le ms. 195 de Munich. On trouve sans doute au même en-leoit ce même titre, avec la leçon vraie

Ksơ Tŵv, dans un ms. de la bibliothèque du Vatican, dont Montfaucon (p. 28 de la Bibliotheca bibliothecarum mss. nova, nº 668 des mss. de la reine de Suède) donne ainsi letitre: Julii Africani Cestorum liber septimus, qui est de re militari. Le même ouvrage, sons ce mème titre, figurait aussi dans le catalogue de la bibliothèque de Lucas Holstenius. (Voy. Morhof, Polyhistor, t. I, p. 68, éd. de Fabricius)

Ainsi les chapitres xxx et suivants de l'édition de Paris sont tirés du VII° livre des Cestes, et vraisemblablement les chapitres précédents et le préambule sont tirés du VI° livre. Nous pensons donc qu'après le titre de la compilation entière anonyme, Πολεμικαί σαρασκευαί, et le second titre concernant les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Paris, Èx τῶν Ιουλίου Αξρικανοῦ Κεσίῶν, devait se trouver un troisième titre, Keriwr Ç, c'est-à-dire II livre des Cestes, de même qu'avant le chapitre xxx de l'édition de Paris se trouve le titre Ιουλίου Αφρικανού Κεσίων ζ, c'est-à-dire VII livre des Cestes de Julius Africanus. Les livres VI et VII des Cestes renfermaient donc surtout des secrets utiles à la guerre. Du reste, ces deux livres n'ont pas été insérés en entier par le compilateur. puisque dans le titre du chapitre xxx de l'édition de Paris, premier des chapitres tirés du VII° livre, et inintelligible probablement à cause de l'altération du texte, le mot ἄλλως, conservé par le compilateur, indique que dans les Cestes, avant ce chapitre, il y en avait un autre sur le même sujet.

A la suite de cette compilation, Lami ¹ a publié un court fragment des Cestes, qu'il avait trouvé dans un manuscrit de la bibliothèque Laurentienne de Florence ², et qui est intitulé : Επ τῶν Αζρικανοῦ Κεσῖῶν, ὅπερ ἐσῖὶ Κεσῖὸν ιγ, κε, κβ, κα-θαρτικὰ ἀπλᾶ. Sous ce titre, évidenment altéré, il est aisé de deviner que ce fragment est un extrait d'un livre des Cestes ³ consacré specialement à la médecine.

Revenous aux Πολεμικαί ωαρασκευαί. Nous avons dit que les chapitres vxxviii et suivants de l'édition de Paris ne sont plus tirés des Cestes de Julius Africanus '. Cependant il faut faire

¹ Meursii operum, t. VII, p. 979-980.

² Pluteus 74, ms. 23.

[·] Il taut probablement lire Κεσίων ιχ

κε. κε, c'est-a-dire Κεσίων <math>ιγ ειελίου κε-φάλαιον κε.

^e Boivin , p. 357 (347), dit que les qua-

une exception pour le chapitre xuvu de l'édition de Paris, chapitre qui est une rédaction plus abrégée et plus défectueuse des chapitres XXI bis et XXII réunis ensemble. Mais les chapitres xxxvIII, xLV, xLVI, et xLVIII-LVIII de la même édition, y compris le chapitre LVI bis, sont extraits presque textuellement des Poliorcétiques d'Énée le Tacticien 1, auteur du 11º siècle avant notre ère 2. Le compilateur a seulement changé un peu la rédaction, et il a introduit dans un passage du chapitre L le mot σκάλη (scala) ³ qui est de basse grécité. Les chapitres xxxix-xliv et LIX-LXXVII de l'édition de Paris, y compris le chapitre LXXII bis, ne sont pas tirés de ce qui nous reste d'Énée, et ils n'offrent ni la prolixité, ni les ornements affectés du style de Julius Africanus, tel qu'on le trouve dans les trente-sept premiers chapitres : ils en diffèrent également par leur caractère purement stratégique et exempt de toute superstition. Nous allons les examiner, pour en trouver, s'il est possible, l'origine.

Les chapitres xxxix-xliv de l'édition de Paris (xl-xly de l'édition de Meursius) appartiennent peut-être à une partie perdue des ouvrages stratégiques d'Énée. Il en est peut-être de même des chapitres LIX, LXVII et LXXVII, dont la source nous est inconnue. Quant aux chapitres Lx-LxvI et LxvIII-LxxII, et à la pre-

rante-quatre premiers chapitres en sont tires. Mais les chap. xxxvIII-xLIV n'ont pas le même caractère que les précédents, et le ch. xxxviii est extrait d'Enée le Tacticien.

¹ Chap, xxxvIII = chap, xxxIV d'Énée; chap, xuv et xuvi = chap, xxxiii d'Énée; ch. Meyin = ch. Maii d'Énée; ch. Meix = ch. xxvIII d'Énée; ch. L = xxIX d'Énée; ch. Li = ch. xxxi d'Énée, p. 93 d'Orelli; ch. Lii = ch. xxxi d'Énée, p. 97 d'Orelli: ch. LIII = ch. AXXI d'Énée, p. 102, 99 et 96 d'Orelli; ch. Liv, = ch. xxxvii d'Enée, p. 109-110 d'Orelli; ch. 1.v = ch. XXXVII

d'Énée, p. 110-111, ch. 1vi 💳 ch. xxxix d'Énée, p. 113; ch. Lvi bis = ch. xxxixd'Énée, p. 113-114; ch. LVII = ch. XI. d'Énée, р. 115-116; ch. LxvIII = ch. лг d'Énée, p. 116-117.

² Voyez Fabricius, Bibliotheca graca, t. IV, p. 334 - 335, éd. d'Harles. Cinéas, abréviateur d'Énée, fut ambassadeur de Pyrrhus près des Romains en 283 av. J. C.

³ Page 304 (294), col. 2, l. 13 : lisez διά σκάλης.

³ Voy. une note de Boivin, p. 357 (347). Voy. surtout le ch. xxIII.

mière moitié du chapitre LXXVI, nous en avons découvert la source dans un fragment inédit, auquel il est nécessaire de nous arrêter ici un instant.

Nous avons déjà dit que le manuscrit 2522 de la Bibliothèque impériale de Paris se termine² par un traité dont le commencement et la fin manquent, et dont le titre est inconnu. Ce traité est joint, sans alinéa, à la fin incomplète des $\Sigma \tau \rho \alpha$ τηγικαί ωράξεις, compilation dont nous avons parlé plus haut, et où Héron le Jeune a puisé la majeure partie de ses Παρεκβολαί. Nous allons voir que les Πολεμικαί σαρασκευαί sont de lui, et qu'il y a mis à profit ce fragment d'un autre traité. Dans le seul manuscrit que nons en connaissions, ce fragment se compose de trente-deux chapitres dont le premier seul n'a pas de titre, probablement parce que le commencement en est perdu. Ce même fragment se termine par le titre d'un trentetroisième chapitre, suivi de seuillets blancs. Nous publions ces trente-deux titres de chapitres dans l'appendice 3. Le premier des chapitres qui nous restent a pour objet l'organisation de la cité et la distinction des diverses classes de citoyens 4, parmi lesquelles on signale surtout l'utilité de l'armée 5. Le deuxième chapitre 6 traite des gardes (φύλακες). Le troisième 7 concerne les signaux par le feu. Le quatrième * traite des postes militaires (φρούρια). Le cinquième est intitulé Περί οἰκοδομῆς στόλεως, et le sixième 10 Ποῦ δεῖ κτίζειν ωόλιν. C'est sans doute à cause de ces deux derniers chapitres que, dans le catalogue imprimé, ce traité est intitulé : Anonymus de urbibus condendis et adversus

^{1 § 2} de ce chapitre.

² Fol. 218 v°, l. 16,-fol. 280 v°. V° partie, 2° section.

¹ Fol. 218 v°, l. 16-fol. 224 r°.

⁵ Fol 224 r°-fol 226 r°

^{*} Fol. 226 r°-v:

⁷ Fol. 226 v°-fol. 227 v°.

^{&#}x27; Fol. 227 v°-fol. 229 r°.

[&]quot; Fol. 229 r°-v°.

¹⁰ Fol. 229 v° fol. 237 r°.

hostes muniendis. Mais le septième chapitre lest intitulé Περί ταπτικής, le huitième les les places, et tous les chapitres suivants concernent la tactique, mais ne concernent plus en rien la construction ni la fortification des places de guerre. L'auteur est chrétien et parle des apôtres les les chrétien et parle des apôtres les les chrétien et parle des apôtres les chapitres les chapitres les chapitres et chrétien et parle des apôtres les chapitres des chapitres et chrétien et parle des apôtres les chapitres et chapitres et

Dans le sixième chapitre 4, on voit qu'il avait écrit un ouvrage intitulé Πολιορκητικά, où il était question des tortues destinées à protéger les terrassements. Telle est, peut-être, la source de ce qui, dans les Poliorcétiques d'Héron de Constantinople, n'est tiré ni d'Apollodore, ni des autres mécaniciens anciens, et la source notamment du chapitre xx sur une tortue protectrice des terrassiers et portant un pont 5.

Les chapitres xxi-xxx et xxxii de ce traité sont identiques, sauf quelques variantes, avec les chapitres lxvi, lxiii, lxiv, lxv, lxix, lxxii, lxxii, lx et lxi de l'édition des Πολεμικαὶ παρασκευαί, et portent les mêmes titres, et le traité inédit se termine par le titre d'un trente-troisième chapitre, qui est le titre du chapitre lxii des Πολεμικαὶ παρασκευαί. Le chapitre iii de ce même traité inédit se trouve, mais considérablement amplifié, dans le chapitre lxxvi de la compilation imprimée.

Mais il y a ici plusieurs remarques à faire. D'abord, dans les deux éditions des Πολεμικαὶ παρασκευαί, au commencement du chapitre Lx de l'édition de Paris, chapitre intitulé Περὶ τοξείας, on lit qu'un bon archer doit remplir trois conditions, savoir : εὐσθόχως βάλλειν et ισχυρῶς βάλλειν. Ainsi, l'une des trois conditions est omise. Dans le chapitre xxx du

Fol, 237 r°-fol, 238 r°.

² Fol. 238 r°-fol. 244 r .

^{&#}x27; Chap. 1, fol. 220 v°.

^{&#}x27; Fol. 234 v°.

⁵ Voy plus hant, Y partie.

⁶ Fol. 267 r°-fol. 279 v°, et fol. 280 r°-v°.

⁷ Au bas du fol. 280 v°.

⁸ Fol. 226 v°-fol. 227 v .

[°] Pag. 306 (296), col. 1, l. 38-39 des Mathematici veteres.

traité inédit , les trois conditions sont exprimees : la troisième est ταχέως βάλλεω. C'est elle qui est omise en cet endroit dans les manuscrits 2439 et 2441 des Πολεμωαὶ παρασπευαί², de même que dans les deux éditions; c'est la première condition qui est omise en ce même endroit dans le manuscrit 2437. Dans les trois manuscrits tet dans l'édition des Πολεμωαι παρασπευαί, deux chapitres ont pour objet la seconde et la troisième conditions; il n'y a pas de chapitre consacré à la première. Mais il y en a un dans le traité inédit , c'est le chapitre xxx1, intitulé Πῶς δεῖ γυμνάζεω ἐαυτὸν εὐσῖόχως βάλλεω. Ainsi ce passage du traité inédit et plus ancien a été mutile maladroitement par le compilateur des Πολεμωαὶ παρασπευαί.

Dans le chapitre exvi de cette dernière compilation 7, chapitre identique au chapitre xxi du traité inédit 8, il est question de Bélisaire, qui vivait au vi° siècle. Dans le chapitre exvii de la même compilation 9, chapitre identique au chapitre vxvi du traité inédit 10, l'auteur approuve, dit-il, la pratique des Romains d'aujourd'hui et des Arabes. Les Romains d'aujourd'hui, par opposition aux anciens Romains, sont les Romains byzantins après la chute de l'empire d'Occident. Mais, d'un autre côté, à l'époque où ce chapitre a été écrit, les noms de Sarrasins ou d'Agaréniens n'étaient pas encore devenus les seuls noms usités chez les Byzantins pour désigner les Arabes. Ce chapitre ne peut donc avoir été écrit après le milien du vii siècle. D'un autre côté, le chapitre où il est question de Bélisaire ne peut être antérieur au vi° siècle. Ce traité inédit est donc de la fin

¹ Fol. 278 v°-fol. 279 v .

² Page 288 du ms. 2441.

Fot. 125 v° du ms. 2437.

¹ Fol. 126 r°-fol. 127 r° du ms. 2437. p. 289 du ms. 2441.

Chap. 131 et 1311, p. 306 (296), col 2-

p. 307 (297), col. 2. — * Fol. 279 v -fol.

²⁸⁰ r° du ms. 2522

Page 309 (299), col. 2, 1. 34-35

Fol. 267 r°-fot. 269 r° du ms. 2522.

Page 310 (300), col. 1, 1, 34-36

Fel. 274 v°-fol. 275 v° du ms. 3522

du vi siècle ou du commencement du vii. Tout ce qui nous en reste est écrit dans le style de cette époque, qui paraît être aussi celle de la compilation intitulée Στρατηγικαί ωράξεις.

Dans le traité inédit, le chapitre III, intitulé Περὶ ωυρσῶν και ὅπως οἰκονομητέον αὐτούς, se lie au chapitre précédent, Περι ζυλάκων, par une phrase du chapitre III , où l'auteur dit que les mêmes qualités sont nécessaires chez les gardes et chez les soldats chargés d'exécuter les signaux. Le compilateur des Πολεμικαὶ ωαρασκευαί a fait disparaître la trace de cette liaison, a placé autrement le chapitre sur les signaux, et en a fait la première moitié de son soixante et seizième chapitre 2. Il s'y trouve, dans les deux rédactions, une expression de basse grécité, mais qui a très-bien pu être employée à la fin du vi siècle ou au commencement du vie, époque du traité inédit 3.

Quant à la seconde moitié du chapitre exxvi de l'édition de Thevenot , elle est puisée à une source différente et plus ancienne. Car, avant d'y exposer un procédé ingénieux pour indiquer, à l'aide des signaux par le feu, les lettres de l'alphabet, et d'écrire ainsi des mots et des phrases. l'auteur commence par exprimer son admiration pour ce procédé : outre cela, dit-il, les Romains osent encore autre chose, que j'admire beaucoup. Cette seconde moitié du chapitre a donc été rédigée à une époque où la puissance romaine existait et où les Grecs se distinguaient des Romains, c'est-à-dire avant les temps du Bas-Empire byzantin. C'est peut-être encore un extrait de quelque passage des Cestes de Julius Africanus. Cependant les mots que nous venons de citer supposent avant eux l'équivalent de la première moitie

Fol. 226 v°.

Page 315 (305), col. 1, l. 2-41.

Page 315 (305), col. 1, l. 10, des Mathematici reteres σενή, serum, graisse. Σενη est une correction de Boivin, p. 359 (349).

Dans le texte de l'édition et des mss. pari siens de la compilation publiée, de même que dans le ms. unique du traité inédit, il v a σκευη.

P. 315 (305), col. 1, l. 41-col. 2, l. 23.

du chapitre. Mais ce n'est pas là que le compilateur a puise cette première moitié, c'est dans le traité du vi on du vu siècle, dont il a seulement complété ensuite la rédaction à l'aide d'un emprunt fait à Julius Africanus, ou à quelque autre auteur antérieur au vi siècle.

Maintenant que nous avons montré quelles sont les sources principales de cette compilation, il nous reste à chercher quel est le compilateur. Nous avons déjà dit que l'auteur du morceau sur la défense des places de guerre, c'est-à-dire Héron de Constantinople, paraît citer, comme lui appartenant, ce chapitre exxvi des Πολεμικαί σαρασκευαί, et le désigner sous le titre Περί φανών λόγος. En effet, les mots συρσοί et φανοί sont pour lui synonymes, puisqu'un chapitre des Παρεκβολαί2, qui, du reste, ne contient que des exemples insignifiants sans description d'aucum procédé, est intitulé Περί ωυρσών ήγουν Φανών. Nous pensons que le chapitre exxvi des Πολεμικαι σαρασκευαί appartient, en effet, à Héron de Constantinople. mais seulement à titre de compilateur de ce chapitre et du recueil entier, et pour avoir formé ce chapitre de deux morceanx puisés à deux sources différentes et dont il a modifié la rédaction. Nous avons vu 3 qu'au xe siècle il n'en fallait pas plus pour se croire auteur.

Les quatre chapitres précédents, c'est-à-dire les chapitres exxn bis, exxm, exxiv et exxv des Πολεμικαὶ σαρασκευαί, paraissent, au contraire, avoir été composés par le compilateur lui-même. En effet, on y trouve beaucoup d'expressions de basse grécité, et le style en est bien celui de l'époque de Constantin Porphyrogennète 4.

^{1 \$ 1} de ce chapitre.

² Chap. xviii, p. 176, l. 20-p. 177, l. 12 du ms. 2441.

³ Voycz la fin du § 2 du présent chap. Voy. aussi plus loin, chap. 1v.

⁴ Chap. LXXII bis, p. 312 (302), col. 2,

Boivin 1 remarque que la rédaction du chapitre exxvii et dernier a beaucoup de ressemblance avec celle des Παρεκβολαί d'Héron le Jeune, et que notamment, dans ce chapitre dernier, comme dans les Παρεκβολαί, on trouve des phrases en style indirect avec ὅτι, sans verbe qui gouverne cette conjection. Boivin est tenté d'en conclure que c'est là un fragment des Παρεπδολαί. Mais cette forme de rédaction, qui ne se trouve pas dans les chapitres précédents, appartient à des compilations d'époques diverses : nous l'avons trouvée, par exemple, dans les Στρατηγικαί πράξεις², compilation plus ancienne de quelques siècles, et dans le chapitre xiv du premier livre de l'Optique de Damien 3. Ce qui nous frappe davantage, c'est que, dans les chapitres des Πολεμικαί σαρασκευαί tirés, avec quelques changements, des Poliorcétiques d'Énée, le style et la méthode de paraphrase du compilateur sont à peu près les mêmes que dans certains passages des Poliorcétiques d'Héron de Constantinople tirés d'Apollodore, d'Athénée ou de Philon. D'un autre côté, le style et la diction des chapitres qui appartiennent en propre au compilateur dans les Πολεμικαί σαρασμευαί, c'est-à-dire les chapitres exxu bis, exxu, exxiv et exxv, ont une ressemblance frappante avec le style et la diction des

1. 15, βίγλαι; p. 313 (303), col. 1, l. 4 et l. 6-7, κονταράτοι; l. 4 et l. 7, σπαθάτοι; l. 7-8, ρίπλαρισλαί; chap. exxiii, p. 313 (303), col. 2, l. 20, κονταράτοι; ch. exxiv, p. 313 (303), col. 2, l. 24, 25 et 32, βίγλαι; chap. exxv, p. 313 (303), col. 2, l. 39 et 49, et p. 314 (304), col. 1, l. 1, απληκτον: p. 313 (303), col. 2, l. 41, et p. 314 (304), col. 1, l. 15, μίνσωρες; p. 313 (303), col. 2, l. 47, et p. 314 (304), col. 2, l. 33, 36, 38 ct 42, βίγλαι; p. 314 (304), col. 1, l. 28, 33 ct 40, col. 2, l. 9, 18, 24, 35 ct 42, et p. 359 (349), col. 1, l. 28 et 30,

φωσσάτου; p. 314 (304), col. 1, l. 45-46, **φωσσαι**; p. 314 (304), col. 1, l. 52, et col. 2, l. 1, **πόρτη**; p. 314 (304), col. 1, l. 53, et col. 2, l. 2-3, ct p. 359 (349), col. 1, l. 30, **παραπόρτιου**; p. 314 (304), col. 2, l. 6, σ7άβαρα; l. 16 et 28, τένται; l. 20, σαγίται; l. 28, δρδινου; l. 34, καβαλάριοι.

¹ Page 359 (349).

¹ Voy. \$ 2 du présent chapitre.

³ Voy. plus haut, III^e partie, chap. 1, et plus loin, appendice, II^e partie, 2^e section.

passages qui appartiennent en propre à Héron de Constantinople dans ses *Poliorcétiques* ¹.

Ainsi tout concourt à nous faire croire que c'est bien a Héron le Jeune, compilateur du commencement du xe siècle, qu'est due la compilation intitulée Πολεμικαί σαρασκευαί, et imprimée sous le titre Ιουλίου Αξρικανού Κεσίοί. Il a extrait presque textuellement des fivres VI et VII des Cestes de Julius Africanus les trente-sept premiers chapitres de l'édition de Paris, qui en font, en réalité, trente-huit, et peut-être la deuxième moitié du chapitre exxvi de cette édition; dans le chapitre xuvii, il a résumé brièvement les chapitres xxi bis et xxii. Il a extrait des Poliorcétiques d'Énée, avec quelques changements, les chapitres xxxviii, xLv, xLvi, et xLviii-Lviii de cette édition. Il a emprunté à un traité inédit, dont un fragment nous reste et qui paraît être de la fin du vi siècle, les chapitres LX-LXVI et LXVIII-LXXII, la première moitié du chapitre LXXVI, et peut-être quelques autres chapitres parmi ceux dont nous ignorons la source, c'est-à-dire parmi les chapitres xxxix-xliv, LIX, LXVII et LXXVII. Il a rédigé lui-même les chapitres LXXII bis, LXXIII, LXXIV et LXXV.

Une partie inédite de la Tactique de Constantin Porphyrogennète se compose de cinquante-trois chapitres, dont les deux premiers sont, comme nous l'avons dit ², une reproduction servile et mal déguisée d'un livre et demi de la Tactique de Léon le Philosophe. Les chapitres xxvII-xLIX, beaucoup plus courts, sont extraits, d'après le même procédé, de vingt et un chapitres pris çà et là dans les Πολεμικαὶ παρασκευαί. Celui qui avait pillé l'ouvrage de son père pouvait hien piller une com-

aussi la note supplémentaire B à la suite de cette VI^e partie.

¹ Voy, plus haut, V^e partie, et plus loin l'appendice, IV^e partie.

A la fin du \$ 2 du present chap. Voy.

pilation faite par un de ses sujets travaillant sous ses ordres. D'ailleurs, qui sait si ce n'est pas Héron lui-même qui a rédigé aussi cette partie de la *Tactique* de Constantin Porphyrogennète, et qui alors ne se sera pas fait scrupule de se piller lui-même au profit de son maître?

CHAPITRE II.

Απαρθισμα, COMPILATION PHYSIQUE D'HÉRON

Dans le catalogue des livres de Guillaume Pellicier, évêque de Maguelonne (Montpellier), qui mourut en 1568, catalogue contenu dans deux manuscrits de la bibliothèque de Coislin et publié par Montfaucon 1, l'on trouve l'indication d'un manuscrit de l'Aπάrθισμα d'Héron le Philosophe. Cet ouvrage est sans doute le même que Fabricius² cite sous le titre Heronis philosophi Florilegium rei medicæ, sans indiquer où il se trouve. Mais voici un document d'après lequel cette Anthologie d'Héron doit concerner la physique plutôt que la médecine. Dans le catalogue des manuscrits du collége de Clermont, publié pour la vente en 1764, on trouve l'article suivant³ : cccvm. Codex chartaceus in-4º (foliorum 99), saculo xvII exaratus, quo continetur Heronis (Junioris) Florilegium, sive de rebus naturalibus commentationes. Initium : Αρξώμεθα τοίννον ακολοῦθως (sic). Ce manuscrit du collége de Clermont est devenu le manuscrit cclxvn de la bibliothèque de Meermann 4, dont la vente a été faite à Leyde en 1824.

Bibliotheca bibliothecarum mss. nova, p. 1199 C.

² Bibliotheca graca, 1. XII, p. 781 de l'ancienne édition.

Catalogus mss. codicum collegii Claramontant, quem excipit catalogus mss. domus professæ Parisiensis. Parisiis in Palatio,

^{1764, 1} vol. in-8°, p. 98-99. Meermann acheta les mss. du collége de Clermont et en céda à la Bibliothèque royale de Paris quelques mss. seulement, parmi lesquels n'est pas le mss. cccviii.

^{*} Bibliotheca Mccrmanniana, t. IV, p. 42 (Levde, 1824, 4 vol. in 8°).

Cette compilation est probablement d'Héron de Constantinople, nommé quelquefois *Hévon le Philosophe*, comme nous le verrons dans le chapitre suivant : le nom de *Philosophe* était très-prodigué à cette époque, et à peu près synonyme de sarant ¹.

Il est possible que cette compilation concernât la médecine, en même temps que la physique. Mais, si elle avait été purement médicale, elle aurait fait double emploi avec la compilation de Théophane, intitulée Èπιτομὴ τέχνης ἰατρικῆς et rédigée d'après les ordres de Constantin Porphyrogennète². Elle devait donc plutôt ètre analogue à la compilation rédigée un siècle et demi plus tard par Siméon Magister, fils de Seth, et intitulée: Σύνοψις καὶ ἀπάνθισμα ζυσικῶν τε καὶ ζιλοσόζων δογμάτων³.

La plupart des manuscrits de Pellicier étaient encore à l'évêché de Montpellier du temps de Montfaucon. Il ne serait peut-être pas impossible de retrouver le manuscrit ccevu de Pellicier, ni surtout de savoir ce qu'est devenu le manuscrit ccexun de la bibliothèque de Meermann.

Cette compilation d'Héron de Constantinople n'est sans donte pas perdue sans retour.

CHAPITRE III.

Γεωπονικά, COMPILATION AGRONOMIQUE ANONYME, ATTRIBUÉE À HERON DANS QUELQUES MANUSCRITS.

On attribue quelquefois à un personnage nommé Héron le

1 Dans le ms. 446 du Supplément de la Bibliothèque impériale de Paris (fol. 146 r°-fol. 167 r°), Léon, auteur d'un Compendium médical en sept livres et en soixante et dix-sept chapitres, est nommé philosophe et médecur · Λέοιτος ξιλοσόζου καὶ ἰατροῦ

Σύνοψις ἰατρικής. (Voy. aussi le ms. 2671 de l'ancien fonds.)

- ² Voyez Fabricius, Bibliotheca graca, t VIII, p. 8 et suiv. de l'éd. d'Harles.
- Voyez Fabricius, Bibliotheca græca,
 I. X, p. 322-324 de l'ancienne édition.

recueil intitulé $\Gamma \varepsilon \omega \pi o r \kappa \alpha$. Nous allons prouver que ce personnage n'est autre qu'Héron de Constantinople, que la plupart des critiques modernes ont cru contemporain d'Héraclius. mais que nous avons rétabli à sa véritable époque, sous Constantin Porphyrogennète 1. Nous prouverons ensuite, contre le savant éditeur Niclas, que Cassianus Bassus n'est point le redacteur de la compilation sous sa forme actuelle, mais bien d'une compilation plus ancienne et plus étendue, où Cassianus Bassus se nommait lui-même comme auteur, et d'où celle-ci est extraite; nous montrerons que celle-ci, composée par les ordres de Constantin Porphyrogennète, était anonyme; que, pourtant, le nom d'Héron, quoi qu'en puisse dire Niclas, s'y trouve en tête dans plusieurs manuscrits, il est vrai par suite d'une erreur que nous expliquerons, mais que cette erreur même prouve qu'on attribuait, à tort ou à raison, à Héron de Constantinople, la dernière rédaction de cette compilation, dont, en effet, il est possible qu'il soit l'auteur.

Dans la plupart des manuscrits, on ne trouve, en tête des tiéopouiques, aucun nom d'auteur, ou bien on y trouve le nom de l'empereur Constantin Porphyrogennète, par les ordres duquel cet ouvrage a été exécuté. En effet, dans sa dédicace ², en conférant à cet empereur le titre honorifique d'auteur de ce recneil rédigé sous le patronage impérial, le compilateur a pris l'engagement implicite de garder l'anonyme.

Pourtant, dans plusieurs manuscrits, on voit, en tête de quelques livres ou de la compilation entière, un nom qui a été pris pour celui de l'écrivain du x° siècle auteur de la dédicace et rédacteur de la compilation. En effet, dans un des trois manuscrits de la bibliothèque Palatine qui contiennent cet ouvrage, on lit au commencement du VH° livre : $T \acute{\alpha} \delta \varepsilon$

Voy, plus haut, Ve partie. - T. I, p. 1-16 de Niclas.

επεσίιη επ τηδε τη βίβλω, ω βίλτατε σαϊ Βάσσε, εβδόμη μεη ούση των σερί γεωργίας επλογών του σου σατρός. Dans un manuscrit de Barozzi, à la bibliothèque d'Oxford, et dans un des trois manuscrits de la bibliothèque Palatine, manuscrit qui ne contient que les livres H-XIX, on lit en tête du second livre : Επ των σερί γεωργίας επλογών Κασσιανού Βάσσου σχολασίικου βιβλίον δεύτερον σεριέχον τάδε. Un manuscrit de Gude ou de Gottorp a pour titre : Γεωπονικά επ των σερι γεωργίας επλογών Κασσιανού Βάσσου σχολασίικου.

De ces textes, Needliam et Niclas concluent, sans autre explication, que la compilation est de Cassianus Bassus, dont ils font un contemporain de Constantin Porphyrogennète. Fabricins² objecte que Cassianus s'y trouve cité comme auteur de deux chapitres³. Nous avonons que cette objection est de peu de valeur, et nous reconnaissons, avec Niclas, que, si l'on admet l'identité de Cassianus et de Cassianus Bassus, ce compilateur a pu ne pas s'exclure lui-même du nombre des auteurs dont il donne des extraits. Mais que disent les manuscrits qui viennent d'être cités? 1° Tous s'accordent à nous apprendre que la collection de Cassianus Bassus était intitulée Hepl yempγίας ἐκλογαί; 2° le manuscrit de Barozzi à Oxford et le second manuscrit de la hibliothèque Palatine, et surtout le manuscrit de Gude ou de Gottorp, prouvent, en outre, que, sous le titre Γεωπονικά, nous avons seulement un extrait de cette compilation de Cassianus Bassus (ἐκ τῶν ωερί γεωργίας ἐκλογῶν Κασσιανοῦ Βάσσου); 3° l'allocution de Bassus à son fils, en tête du VIIe livre, dans le premier manuscrit de la bibliothèque Palatine, est un extrait de la compilation de Cassianus

¹ Sur ces mss., voy. Niclas, notes 15 et 16 sur les *Prolégomenes* de Needham, p. xxxvi-xxxvii de Niclas

² Biblioth. gr. 1. VI, p. 502 de l'anc. edition, et Centuriw plagiariorum, cap. c. p. 104 ² Géoponiques S. v. 6 et 36.

Bassus, extrait conservé dans un manuscrit de l'abrégé. Il en est de ces mentions des ἐκλογαί de Cassianus Bassus, en trois endroits des Γεωπονικά, comme du titre des ΚεσΊοί de Julius Africanus en tête du premier et du trentième chapitre des Πολεμικαὶ σαρασκευαί d'Héron de Constantinople i; ou, plutôt, il en est des Γεωπονικὰ ἐκ τῶν σερὶ γεωργίας ἐκλογῶν Κασσιανοῦ Βάσσου σχολασΊικοῦ, comme des Παρεκδολαὶ ἐκ τῶν σῖρατηγικῶν σαρατάξεων 2. Nous avons vu que les Παρεκδολαὶ d'Héron de Constantinople sont tirées des Στρατηγικαὶ σράξεις ou σαρατάξεις, compilation antérieure de trois siècles environ. Au x° siècle, pour prendre possession d'un ouvrage, il suffisait de le mutiler. De même, les Γεωπονικά du compilateur anonyme sont un abrégé des ἐκλογαί de Cassianus Bassus.

L'époque de Cassianus Bassus et de sa compilation est inconnue. Parmi les auteurs cités dans l'abrégé, le plus récent serait Léontinus, s'il était vrai qu'il fallût le confondre avec Leontius contemporain de Justinien³; mais c'est, pour le moins, fort douteux. Il n'est aucun de ces auteurs qu'on puisse rapporter avec certitude à une époque postérieure au v^e siècle.

L'écrivain du x° siècle auteur de l'abrégé a suivi, livre par fivre, la compilation de Cassianus Bassus, sans y rien ajouter; il a laissé subsister en tête de chaque livre la préface de cet auteur, et seulement il en a retranché sans doute quelque chose, pour mettre ces préfaces en harmonie avec les suppressions faites par lui dans chaque livre. Dans le texte même des vingt livres des Géoponiques, nous ne trouvons rien qui concerne personnellement l'abréviateur, tandis qu'il a laissé sub-

Voy. plus haut, chap. 1, § 3, de cette VI° partie.

Voy. plus hout, chap 1, \$ 2 de cette

VI° partie. — ° Voyez Needham, Prolégomenes, tome I, page Exi-Exii de l'édition de Niclas.

sister quelques traces de ce qui est personnel au rédacteur de la compilation complète. Ainsi, suivant nons, c'est Cassianus Bassus qui prend assez souvent la parole au milieu des extraits rassemblés par lui 1: c'est lui qui, bien qu'écrivant à Constantinople 2, avait en Bithynie une terre nommée Maratonyme 3. De même, dans les Hodepucal σαρασκευαί, Héron de Constantinople a laissé subsister des traits concernant personnel-lement Julius Africanus, à qui il emprunte les trente-sept premiers chapitres de sa compilation 4.

Ainsi, dans les Géoponiques, ce qui appartient en propre au dernier rédacteur, c'est la préface de l'ouvrage entier, dans laquelle il le dédie à Constantin Porphyrogennète. Il n'y parle pas de la compilation de Cassianus Bassus, et il s'exprime comme s'il n'avait pas trouvé réunis d'avance dans cette compilation les extraits dont il fait hommage à son maître : il répète, peut-être, avec les changements indispensables, ce que Cassianus Bassus avait dit à un autre empereur. Ceci tient encore à la manière de l'époque. Par exemple, dans une partie inédite de sa *Tactique*⁵, Constantin Porphyrogennète, sans en prévenir ses lecteurs, prend possession d'un livre et demi des Πολεμικών παρασκευών διατάξεις de son père Léon le Philosophe, en se donnant la peine de changer les mots de chaque phrase sans en changer la pensée, et quand Léon 6 dit que sur telle partie de la tactique navale, n'ayant rien trouvé de suivi dans les anciens auteurs, il a été obligé de prendre à droite, et à gauche, et de consulter un peu l'expérience de tous ses géné-

¹ Voyez Niclas, notes 16 et 17 sur les Prolégomenes de Needham, t. I, p. xxxvixxxvii des Géoponiques, éd. de Niclas.

² Géoponiques, XII, 1.

Géoponiques, v, 6. Comp. iv, 1; \$ 3 et 14: iv. 3, \$ 10: v, 2, \$ 10; v, 3, \$ 1; v, 7, \$ 3

NAV. ETRANG. I'e série, t. IV.

et suiv.; v, 36, \$ 3; x111, 5, \$ 3; xx, 46, \$ 3.

⁴ Voy. chap. 1, \$ 3 de cette VI° partie.

⁵ Voy. ch. 1 de cette VI° partie, à la fin des \$\mathbb{S}\$ 2 et 3.

⁶ Διάταξις ιθ, § 1, p. 321, de l'édit. de Meursius (Leyde, 1613, in-4°).

raux, Constantin Porphyrogennète¹ répète exactement la même chose en d'autres termes, quoique toute sa peine se soit bornée à changer un peu les expressions de son père en les copiant sans le citer, et à ajouter de temps en temps un petit alinéa.

Revenons aux Γεωπονικά, pour nous demander s'il est possible de savoir quel est l'écrivain qui, sous Constantin Porphyrogennète, a fait cet abrégé de la compilation plus ancienne de Cassianus Bassus. Au xviº siècle, Conrad Gessner², Joachim Camérarius le fils³, Guillaume Philander⁴, et Lilius Gyraldus⁵, affirment qu'avant l'époque de Constantin Porphyrogennète, Héron le Philosophe avait composé, sous le titre de Géoponiques, un recueil en vingt livres, reproduit à peu près mot pour mot dans le recueil qui nous reste sous le nom de cet empereur. Gyraldus cite un passage de Didyme comme se trouvant dans le second livre des Géoponiques d'Héron, et ce passage de Didyme se lit dans le second livre des Géoponiques 6 que nous avons sous le nom de Constantin 7 ou de Cassianus Bassus 8. Fabricius 9 paraît accepter l'assertion de Gessner, de Camérarius, de Philander et de Gyraldus, et ajouter ce recueil à la liste des ouvrages d'Héron III, qui vivait, dit-il, sous Héraclius. Il nous paraît probable que c'est aussi ce même Héron III que Camérarius, Philander et Gyraldus ont voulu désigner sous le nom d'Héron le Philosophe, et qu'ils ont cru faussement antérieur de trois siècles au règne de Constantin Porphyrogennète. Baldi ¹⁰

Tακτικά, chap. 1, § 1, fol. 1 r° du ms. 3530. (Voy. la Note supplémentaire B, à la suite de cette v1° partie.)

² Bibliotheca.

De re rustica, fol. 44.

⁵ Sur Vitruve, 11, 9.

⁶ Pythagoricorum symbolorum unterpretatio : Dialogus v de Historia poetarum , et De re nantica : chap. 1v.

^{° 11, 35,} t. 1, p. 181, éd. de Niclas.

Dans la trad. lat. de Cornarius, Bâle, 1538, in-8°.

^a Dans les édit, de Needham et de Niclas.

⁸ Bibliotheca graca, t. II, p. 595, et t. VI, p. 505 de l'ancienne édition.

¹⁰ Heronis Alexandrini vita, p. 71 (72) de son éd. des Βελοποιικά.

ne décide pas quel est Héron anteur des Géoponiques. Quoi qu'il en soit, il est certain que le recneil des Géoponiques, sous sa forme actuelle, date du règne de Constantin Porphyrogennète; mais nous avons prouvé qu'Héron III vivait précisément sous ce prince ^t et non sous Héraclius.

Niclas ² affirme, avec raison, qu'au lieu de deux recueils des Géoponiques, l'un d'Héron, l'autre composé par ordre de Constantin Porphyrogennète, nous n'avons, en réalité, qu'un seul recueil de Géoponiques, rédigé sous les auspices de cet empereur. Mais par qui ce recueil a-t-il été rédigé ainsi au x^e siècle? Nous venons de voir que ce n'est pas par Cassianus Bassus, et que celui-ci est, au contraire, l'auteur d'une compilation plus ancienne, abrégée par le rédacteur du x^e siècle. Quel est ce dernier rédacteur, et ne serait-ce point Héron de Constantinople?

Niclas ³ prétend que le nom d'Héron ne s'est jamais trouvé en tête des Géoponiques dans aucun manuscrit. Il aurait dû se hâter moins de supposer que plusieurs savants du xvi^e siècle se fussent avisés, par un pur caprice, d'attribuer à un auteur nommé Héron les exemplaires anonymes de ce recueil. Si parmi les auteurs qui y sont mis à contribution, ou, en général, parmi les agronomes grecs antérieurs au x^e siècle, il y en avait un qui se nommât Héron, nous concevrions que quelques savants se fussent permis cette conjecture arbitraire. Mais, comme il n'en est rien, il est naturel de penser que ces savants ont trouvé quelque part Héron désigné comme auteur d'un recueil intitulé Géoponiques. En effet, nous allons dire où ils l'ont trouvé.

¹ Voy. plus haut, Ve partie.

² Note 8 sur les *Prolégom*, de Needham, p. AANH-XAANV du t. I. de l'édit, de Niclas.

Note 15 sur les Prolégomènes de Needham, p. xxxvi du t. I de l'édition de Niclas.

372 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES LETTRES.

Gessner et Camérarius affirment qu'un manuscrit du Vatican contient les Géoponiques d'Héron, en vingt livres. Nous sommes convaincu, comme Niclas, que ce manuscrit doit contenir le même texte que les autres manuscrits des Géoponiques; mais, avant de nier que le nom d'Héron se trouve dans le titre, Niclas aurait dû s'en assurer. Or ce manuscrit du Vatican, qui a été en France sous le règne de Napoléon le 1, et dont M. Letronne s'est servi², renferme à la fois, suivant le témoignage de ce savant, les Géoponiques en vingt livres et la petite compilation géométrique intitulée Hρωνος Γεηπονικόν βιελίον³, compilation dont une copie, prise sur ce manuscrit même, ainsi que M. Letronne 4 l'a constaté, se trouve dans le manuscrit 2438 de la Bibliothèque impériale de Paris. Or le titre Howros Γεηπονικόν βιβλίον, titre qui convient fort peu à cette compilation géométrique, ne s'appliquerait-il point à l'ensemble formé de cette compilation et des Géoponiques? Nous allons prouver que cette conjecture, est non-seulement vraisemblable, mais vraie, et nous verrons ce qu'il faudra conclure de cette découverte.

Le manuscrit 2922 de la bibliothèque Bodléienne contient deux ouvrages intitulés Géoponiques, dont le premier est marqué au catalogue 5 comme œuvre d'Héron. Needham 6 a constaté que les deux exemplaires des Géoponiques contenus dans ce manuscrit sont semblables l'un à l'autre et au texte imprimé des Géoponiques. Mais il ne dit pas si l'un des deux exemplaires n'est pas précédé de quelque titre ou de quelque préambule qui puisse le faire attribuer à Héron. Or voici les renseigne-

¹ Codex Valicanus, nº 215.

² Noy. M. Letronne, Recherches sur les fragments d'Héron d'Alexandrie, p. 54, n. 2.

Noy. plus haut, III^e partie, chap. iv, \$\$ 3 et 4.

Loc. cit.

⁵ Page 151 du Catalogue des mss. de la bibliothèque Bodléienne.

⁶ Præfatio, t. 1, p. xxv de l'édition de Niclas.

ments que nous avons obtenus sur ce manuscrit. Au premier feuillet, on lit sons le titre Ĥρωνος Γεηπονικὸν βιβλίον, la compilation géométrique dont nous venons de parler, et qui occupe les dix-neuf premiers feuillets; puis, à la suite, sans antre titre que Βιβλίον ωρῶνον, on lit, dans les cent vingt-luit feuillets suivants, les Géopouiques en vingt livres, auxquels cette compilation sert ainsi comme de préambule, et avec lesquels, par conséquent, elle est comprise sous un même titre : et il n'y a rien là de bien étonnant; car, entre la géométrie pratique et l'agriculture, il y a une liaison naturelle. Puis, après un feuillet blanc, on trouve dans le même manuscrit un second exemplaire des Géopouiques, sans aucun autre titre que Βιβλίον ωρῶνον.

De même, dans le manuscrit 452 du supplément de la Bibliothèque impériale de Paris, on trouve d'abord la compilation géométrique sous le titre Πρωνος Γεηπονικόν βιβλίον, et, ensuite², sans aucun autre titre que Βιβλίον ωρῶτον, le commencement de la collection des Géoponiques: le manuscrit s'arrête avant la fin du second livre, parce que les feuillets quarante et un et suivants sont perdus.

De même, dans le manuscrit n° 5 de la bibliothèque royale de Naples 3, on trouve le titre Ηρωνος Γεηπονικόν βιβλίον et la compilation géométrique, puis le titre Βιβλίον πρῶτον et les vingt livres des Géoponiques. En outre, ce manuscrit annonce, comme XII° livre des Géoponiques, une troisième compilation, utile aussi aux agriculteurs, savoir, les Hippiatriques, dont pourtant le texte manque dans ce manuscrit, et dont l'index des chapitres se trouve seul à la fin. Le manuscrit 452 du supplé-

dans son édition de la *Bibliotheca græca* de Fabricius, t. V., p. 774.

¹ Fol. 1 r°-22 r°.

² Fol. 23 v°-40 v°.

³ Voyez le Catalogue inséré par Harles

ment de la Bibliothèque impériale de Paris se terminait sans doute de même, avant qu'il y manquât des feuillets.

Dans le manuscrit 1995 de la même bibliothèque, les vingt fivres des Géoponiques³ sont précédés d'une table des chapitres⁴, sans aucun titre pour l'ouvrage entier, et les Hippiatriques se trouvent à la suite⁵.

Dans le manuscrit 1993, on trouve ⁶ les vingt livres des Géoponiques, sans titre général et sans les Hippiatriques. Seulement, en tête du premier livre, on lit : Åρχὴ τοῦ γαιοπονηκοῦ (sic) πρώτου βιβλίου.

Tels sont les faits paléographiques que j'ai pu recueillir sur cette question. En voici l'explication.

Nous avons dit que les matériaux de la compilation géométrique intitulée ήρωνος Γεηπονικόν βιβλίου sont tous ou presque tous alexandrins, et qu'une partie d'entre eux a pour source primitive les Μετρικά d'Héron l'Ancien; mais il est probable que la rédaction dernière, si bizarrement défectueuse, de cette compilation, et son nom appartenant à la basse grécité, datent du x° siècle, et qu'elle a été destinée à servir de préambule à la collection des Géoponiques, collection qui est nommée Bi-

¹ Fol. 10 r°-155 v

² Fol 1 r°-10 r°.

Fol. 9 r°-189 v°.

^{&#}x27; Fol. t r°-8 v°.

Fol. 190-205.

⁶ Fol. 1 r°-140 v°.

III partie, chap. iv.

Cλίον τῶν Γεηπονικῶν en tête de l'index dans le manuscrit 1994 de Paris. Le titre Γεηπονικὸν ξιβλίον convient bien à la rénnion de la compilation géométrique, considérée comme préambule utile aux agriculteurs, et de la compilation agronomique, terminée ou non par les Hippiatriques; mais ce titre ne peut convenir à la compilation géométrique seule.

Ce titre doit avoir été celui d'un recueil anonyme, qui comprenait: 1° la petite compilation géométrique, précédée du mot Hρωνος, parce que des extraits interpolés de diverses partiedes Μετρικά d'Héron l'Ancien en étaient la source principale; 2° les vingt livres des Géoponiques, et 3°, peut-être, les Hippiatriques. Plus tard, des copistes ont cru que le nom d'auteur Hρωνος concernait le recueil entier, et ils ont attribué tout ce recueil à Héron de Constantinople. C'est pourquoi ils ont transposé ce mot et l'ont joint au titre général, qui est devenu ainsi Hρωνος Υεηπονικόν βιβλίον. Tels sont les manuscrits 2922 d'Oxford, le manuscrit 215 du Vatican et le manuscrit de Naples. Tel était aussi le manuscrit 452 du supplément de Paris avant sa mutilation.

D'après les manuscrits de ce recueil entier, on a pris quelquesois séparément copie des vingt ou vingt et un livres concernant l'agriculture, et telle est l'origine des manuscrits pareils au manuscrit 1995 de Paris, où les vingt livres des Géoponiques n'ont pas de titre qui s'applique à leur ensemble, et même peut-être de quelques manuscrits où le titre a été ajouté.

D'un autre còté, celui qui a fait le manuscrit 2438 de Paris a copié dans le manuscrit 215 du Vatican le préambule seulement du recueil, c'est-à-dire la partie géométrique, avec le titre Πρωνος Γεηπονικὸν βιβλίον, titre qui est celui du recueil entier. Tous les manuscrits où cette compilation géométrique se trouve

isolee doivent avoir une origine semblable, puisque tous portent ce même titre, qui convient à la compilation agronomique. Dans tous les manuscrits sur lesquels nous avons pu avoir des renseignements, la fin de la compilation géométrique manque, de même que dans le manuscrit du Vatican.

Est-ce l'abréviateur contemporain de Constantin Porphyrogennète qui a mis la compilation géométrique, comme préambule, en tête de la compilation agronomique? ou bien cette adjonction est-elle d'une époque plus récente? voilà ce qu'il nous paraît difficile de décider. Dans la seconde hypothèse, les manuscrits qui, comme celui de Gude ou de Gottorp, ne comprennent pas la compilation géométrique et portent le titre complet, sans le nom d'Héron, en tête de la compilation agronomique, remonteraient vraisemblablement à un manuscrit antérieur à cette adjonction. Dans la première hypothèse, ces mêmes manuscrits remonteraient à un manuscrit où le nom d'Héron ne s'appliquait encore qu'à la compilation géométrique, et où, en retranchant cette compilation, on avait donné un titre à la compilation agronomique. L'autre hypothèse me paraît plus vraisemblable.

Ainsi, à une époque inconnue, mais certainement postérieure au 10° siècle, Cassianus Bassus avait rédigé une compilation en vingt livres, intitulée Περὶ γεωργίας ἐκλογαί. Au commencement du x° siècle, par les ordres de Constantin Porphyrogennète, il fut fait un extrait de cette compilation, où la division en vingt livres et les préfaces de Cassianus Bassus en tête des livres furent conservées, et que seulement on fit précéder d'une préface générale contenant une dédicace à l'empereur. C'est cet extrait seul que nous avons et qui est intitulé Γεωπονικά.

Peut-être dès lors, mais plus vraisemblablement à une

époque postérieure, on mit, comme préambule, en tête de cet extrait, une compilation géométrique tirée principalement d'extraits interpolés des Μετρικά d'Héron l'Ancien. Le nom d'Héron, mis en tête de la compilation géométrique seulement, a été pris pour le nom du rédacteur des deux compilations réunies, et l'on a cru, à tort ou à raison, que ce rédacteur était Héron de Constantinople.

La présence du nom d'Héron en tête de ce recueil s'expliquant suffisamment par une erreur des copistes, nous n'avons aucune raison suffisante pour attribuer à Héron le Jeune, plutôt qu'à quelque autre contemporain de Constantin Porphyrogennète, la rédaction de l'abrégé de la compilation agronomique de Cassianus Bassus; mais nous n'avons non plus aucune raison de nier qu'il soit l'auteur de cette rédaction. L'erreur des copistes, qui ont pris le nom d'Héron l'Ancien, mis en tête de la compilation géométrique seule, pour le nom d'Héron le Jeune, et qui ont cru que ce nom d'auteur s'appliquait à l'ensemble du recueil; cette erreur, dis-je, s'expliquerait d'autant mieux, si les copistes savaient d'ailleurs qu'Héron de Constantinople, contemporain de Constantin Porphyrogennète, était l'auteur de l'abrégé de la compilation de Cassianus Bassus. Ainsi cet abrégé, tel que nous l'avons, a été fait, sans nom d'auteur, sous Constantin Porphyrogennète, à qui il est dédié, et vraisemblablement par Héron de Constantinople, qui vivait à cette époque, mais peut-être cependant par quelque autre auteur inconnu.

CHAPITRE IV.

REMARQUES GÉNÉRALES SUR LES COMPILATIONS PRÉCÉDENTES.

Il nous reste à expliquer le but et la fiaison de toutes les compilations attribuées à Héron de Constantinople.

378 AGADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

Constantin Porphyrogennète avait entrepris de faire rédiger sous ses ordres une sorte d'encyclopédie composée d'extraits des anciens auteurs, et divisée en plusieurs collections l. La plus étendue était la collection intitulée ΚεΦαλαιώδεις ὑποθέσεις, composée de morceaux instructifs tirés principalement des historiens et distribués en cinquante-trois sections, comme nous l'apprend la préface conservée en tête de chacune des deux sections qui nous restent de ce recueil ².

La vingt-septième section, intitulée Περὶ ωρεσθειῶν, est divisée en deux parties: la première partie, contenant des extraits de Polybe, de Denys d'Halicarnasse, de Diodore de Sicile, d'Appien et de Dion Cassius, et composée par Jean de Constantinople, a été publiée par Fulvius Ursinus³. La deuxième partie, contenant des extraits d'historiens byzantins et composée par un certain Théodore, a été publiée, pour la première fois, par Hæschel 4.

La cinquantième section de la même collection, intitulée Περὶ ἀρετῆς καὶ κακίας, était divisée de même en deux parties, dont la première seule a été retrouvée par Peiresc: Henri de Valois en a extrait des fragments inédits d'historiens anciens, qu'il a publiés ⁵. On ignore le nom du compilateur de cette section.

Une autre section, dont le titre, Περὶ γνωμῶν, était déjà connu, a été retrouvée en partie, dans un manuscrit palim-

¹ Voyez Fabricius, *Bibliotheca græca*, t. VIII, p. 7-29 de l'édition d'Harles.

² Voy. Fabricius, ibidem, p. 7. C'est à tort que Schœll (Histoire de la littérature grecque, t. VI, p. 409 et suiv.) confond cette compilation avec la compilation, beaucoup moins étendue, d'un certain Théodose le Petit, qui existe manuscrite et

qui a éte mise à profit par les éditeurs des fragments tirés de la compilation de Constantin Porphyrogennète. (Voy. Fabricius, Bibliotheca græca, t. II, p. 758, et t. III, p. 324, de l'ancienne édition.

³ Anvers, 1582, in-4°.

Augsbourg, 1604, in 4.

Paris, 1634, in-4°.

pseste du Vatican, par M^{gr} Mai, qui en a extrait des fragments précieux d'historiens anciens ¹.

C'est peut-être une autre des cinquante-trois sections, qui se trouve, sous le titre Περὶ ἐπιβουλῶν κατὰ βασιλέων γεγοννῶν, dans le manuscrit : 666 de la Bibliothèque impériale de Paris². Ce sont de courts extraits, commençant tous par ὅτι, et dont chacun concerne une tentative contre un roi, à commencer par David, et à finir par l'empereur Zénon l'Isanrien. La suite, depuis le v° siècle jusqu'au v°, peut avoir existé, mais s'être perdue. Du reste, ce n'est là qu'une hypothèse, et cette compilation peut être antérieure au x° siècle.

Parmi les cinquante-trois sections des Κεζαλαιώδεις ύποθέσεις, il y en a vingt-quatre ou vingt-cinq dont les titres mêmes sont inconnus. Fabricius³ comptait vingt-trois titres connus, outre ceux des sections Περὶ ἀρετῆς καὶ κακίας et Περί πρεσθειῶν, et, par conséquent, vingt-cinq y compris ces derniers titres. Mgr Mai a trouvé trois ou quatre antres titres dans le manuscrit palimpseste du Vatican.

Parmi ces vingt-huit ou vingt-neuf sections des Κεφαλαιώδεις ὑποθέσεις dont nous connaissons les titres, il y en a neuf qui concernent l'art de la guerre. L'une d'elles est intitulée Περὶ σῖρατηγημάτων. Or à la bibliothèque de Leyde, dans un manuscrit de Vossius 5, il y a un traité anonyme Περὶ σῖρατηγημάτων. Il serait bon d'examiner si ce ne serait pas cette section des-Κεφαλαιώδεις ὑποθέσεις, ou bien en quoi ce traité diffère, soit de l'ouvrage de Polyen, soit des Στρατη-

¹ Scriptorum veterum nova collectio e Vaticanis codicibus, 1. II, 1827, in-4°.

² Fol. 97 r°-146 r°.

^{&#}x27; Bibliotheca graca, t. VIII, p. 8-9 de l'édition d'Harles.

Scriptorum veterum nova collectio, t. II,

præf. p. 13. Il est douleux que le titre Περίγνωμικῶν ἀποφθεγμάτων désigne une section différente de la section Περίγνωμῶν.

Page 391 du Catalogue n° 3 des manuscrits de Vossius.

γικαι πράξειε, soit des Παρεκβολαί επ τῶν σΊρατηγικῶν παρατάξεων 1.

Les trois compilations que nous avons examinées dans le chapitre 1^{er} de cette VI^e partie, savoir le morceau sur la défense des places de guerre et les Πολεμικαὶ σαρασκευαί, recueils publiés dans la collection des Mathematici veteres, et les Παρεκβολαὶ ἐκ τῶν σῖρατηγιιῶν σαρατάξεων, recueil inédit, sont peut-être d'autres sections des Κεξαλαιώδεις ὑποθέσεις; mais ce sont, plus vraisemblablement, autant de collections à part.

Le traité des Machines de siège d'Héron de Constantinople n'est guère non plus, en réalité, qu'une compilation et une paraphrase. Sa Géodésie, qui en est un appendice, n'est un peu originale que par l'application des problèmes à des localités de Constantinople. Les deux opuscules réunis sont revendiqués par l'auteur comme son œuvre personnelle, et n'entraient pas plus que son traité perdu sur les cadrans solaires dans le plan officiel des compilations de l'empereur.

Un des officiers de Constantin Porphyrogennète, le patricien Basile, avait écrit sur la guerre maritime un traité dont le commencement existe encore². C'est sans doute là aussi une sorte de compilation, mais en dehors du plan impérial.

Constantin Porphyrogennète lui-même avait composé, ou du moins avait pris sous son nom, en dehors des Κεφαλαιώδεις ὑποθέσεις, divers traités sur la tactique, dont deux morceaux assez étendus ont été publiés³, et dont un troisième morceau, plus étendu et inédit, se trouve dans le manuscrit 2530 de la

¹ Voy. plus haut, chap. i°, \$ 2 de cette \ I° partie.

² Il a été publié par Fabricius, *Bibliotheca græca*, t. VIII, p. 136-143 de l'ancienne édition

⁵ L'un par Meursius (Constantini Porphyrogenniti opera, Leyde, 1617, in-8°), et tous deux par Lami, dans sa collection des OEuvres de Meursius, t. VI, p. 1211-1409, et 1409-1418.

Bibliothèque impériale de Paris 1. Ce sont, en grande partie, des compilations. Nous avons vu que, dans le dernier morceau, Constantin Porphyrogennète a pillé largement et sans scrupule son père Léon le Philosophe 2, et qu'il y a mis également à profit les Πολεμικαὶ παρασκευαί 3. D'un autre côté, Léon le Philosophe est pillé aussi dans les Παρεκβολαί 4. Le morceau sur la défense des places de guerre contient des allusions à deux évenements dont l'un est du règne de Constantin Porphyrogennète et l'autre du règne de son père 5. Tous ces ouvrages sont donc bien de la même époque et de la même fabrique.

Héron est nommé comme auteur dans quelques manuscrits des Παρεμβολαί et du morceau sur la défense des places, ouvrages qui ne doivent absolument rien à Héron l'Ancien, comme nous l'avons montré en indiquant pour la première sois les deux ouvrages, l'un inédit, l'autre aujourd'hui publié, où le compilateur des Παρεκβολαί a puisé⁶. Or l'auteur du morceau sur la défense des places se cite lui-même pour un problème qu'il est difficile de ne pas reconnaître dans un chapitre des Πολεμικαί σαρασμευαί, compilation publiée sous le titre faux de Cestes de Julius Africanus. Nous avons indiqué les sources plus ou moins antiques de cette compilation, dont quatre on cinq chapitres, rédigés sans doute par le compilateur lui-même, portent le cachet du x° siècle. Cette dernière compilation appartient donc vraisemblablement au même auteur que les deux autres; cet auteur se nomme Héron, et toutes trois sont du x° siècle 7. Or nous trouvons ce nom d'Héron en tête d'un traité

¹ Ms. 2530, fol. 1 r°·128 v°: Κωνσ7αντίνου βασιλέως Τακτικα. La suite du titre concerne le premier chapitre.

² Voyez plus haut, chap. 1°, \$\$ 2 et 3 de cette VI° partie. Voy. aussi la note supplémentaire B.

³ Voyez plus haut, chap. 1^{er}, § 3 et la note supplémentaire B.

⁴ Voy. plus hant, chap. 1er, \$ 2.

⁵ Voy. plus haut, chap. 1er, \$ 1.

⁹ Voy plus haut, chap. 1er, \$\$ 2 et 3.

⁷ Voy. plus haut, chap. 1er, \$\$ 1, 2 et 3.

sur les Machines de siège et d'un traité de Géodésie, dont l'auteur se fait connaître lui-même comme un compilateur byzantin de la première moitié du x^e siècle, et se vante d'avoir écrit un traité sur les cadrans solaires et d'avoir posé un cadran dans le palais Bucoléon à Constantinople¹. C'est donc bien à ce même Héron que les trois compilations nommées ci-dessus doivent être attribuées.

Si l'art militaire, l'administration², la géographie et la statistique de l'empire 3, le cérémonial 4, le droit 5, l'histoire 6, et l'hagiographie⁷, tenaient une grande place dans le plan encyclopédique, très-incomplet d'ailleurs, de Constantin Porphyrogennète, d'autres connaissances utiles y trouvaient aussi leur place. Les recueils des Géoponiques et des Hippiatriques avaient eté composés par ses ordres. Il en est peut-être de même de la petite compilation géométrique qui se trouve sous le nom d'Héron tantôt en tête de ces deux compilations réunies et tantôt à part, et il est possible, mais non certain, qu'Héron de Constantinople soit le rédacteur de ces trois compilations⁸. La médecine n'avait pas été oubliée dans le plan de Constantin Porphyrogennète, puisque c'est par ses ordres qu'a été rédigée la compilation de Théophanès Nonnus, Επιτομή τέχνης ιατρικής. Il avait sans doute aussi commandé la compilation physique d'Héron le Philosophe ¹⁰.

Tout ce travail du commencement du x° siècle atteste à la fois l'épuisement des intelligences et un désir louable de ne

¹ Voy. plus haut. V° parlie.

² Instruction à son fils Romain.

³ Sur les thèmes (divisions militaires de l'empire).

¹ Σύνταγμα.

⁵ Révision des Basiliques.

Κεφαλαιώδεις ὑποθέσεις.

⁷ Vies et éloges des saints, par Siméon le Métaphraste.

^{&#}x27; Voy. plus haut, chap. 111.

⁹ Éd. d'Étienne Bernard, Gumpert et Sparr (Gotha et Amsterdam, 1794 et 1795), deux volumes in-8°.

¹⁰ Voy. plus haut, chap. 11.

pas laisser se perdre entièrement dans l'oubli les trésors du passé. Cependant tous ces extraits out été peut-être précisément la cause occasionnelle de la perte de plusieurs des ouvrages d'où ils sont tirés; mais ils out pour nous le mérite relatif de nous offrir quelques restes des ouvrages perdus. C'est ainsi que trois sections des Κεζαλαιώδειε ύποθέσειε, les sections Περί πρεσθειών, Περί άρετης καί κακίας, et Περί γνωμών, out fourni une ample moisson de fragments historiques qui ne se trouvent pas ailleurs. Le morceau sur la défense des places de guerre a aussi le mérite de nous avoir conservé un passage de Polybe. C'est aux Géoponiques et aux Hippiatriques que nous devons à peu près tout ce qui nous reste des agronomes et des vétérinaires grecs. Les autres compilations attribuées à Héron de Constantinople, et que nous avons pu examiner, ne nous fournissent que des textes d'une importance minime : les plus intéressants, parmi ceux qui ne se trouvent pas ailleurs, sont les fragments des Cestes de Julius Africanus.

Nous regrettons de ne pouvoir dire quelle est la valeur de l'Anthologie physique d'Héron.

NOTES SUPPLÉMENTAIRES SUR LA SIXIÈME PARTIE.

NOTE A.
(Voy. chap. 1°, \$\mathbb{S}\ 2\ et 3.

Notice sur le contenu du manuscrit grec 2522 de la Bibliotheque impériale de Paris

Ge manuscrit, de deux cent quatre-vingts feuillets in-8°, contient les ouvrages suivants :

1° Fol. 1 r°-49 r°. Poliorcétiques d'Énée le Tacticieu, sous la rubrique : Λίλιανοῦ Τακτικὸν ὑπόμνημα ωερὶ τοῦ ωῶς χρὴ ωολιορκουμένου (lisez ωολιορκούμενον) ἀντέχειν. Au-dessus de cette rubrique une main plus récente a écrit en noir Airείου η Αιλιανοῦ Πολιορκητικά. A la fin (fol. 49 r°) on lit la rubrique suivante, qui est de la même main que le reste du manuscrit : Αἰνείου Πολιορκητικά, η Αιλιανοῦ, καθώς ή ἀρχή.

- 2° Fol. 49 v°-52 r°. Τὰ εἰς ὕσῖερον ἐκθληθέντα ἀπὸ ἄλλων βιθλίων γνωμικά. C'est un recueil de courtes maximes stratégiques.
- 3° Fol 52 1°-77 τ°. Ασκληπιοθέτου φιλοσόφου Τακτικά κεφάλαια. En tête de cet ouvrage, il y a un index de douze chapitres, que voiei :
 - Περὶ τῆς τῶν Φαλάγ Γων διαφορᾶς.
 - Περί τοῦ ἀριθμοῦ και τῆς ὀνομασίας τῶν μερῶν τῆς Φάλαγίος τῶν ὁπλιτῶν.
 - γ. Περι διαταξεως τῶν ἀνδρῶν τῆς τε καθ' ὅλην τὴν ҾάλαγΓα καὶ τῆς κατὰ μέρη.
 - δ Περί διασίηματων αὐτῶν.
 - ε Περί τῶν ὁπλων τῆς τε συμμετρίας καὶ του είδους.
 - Τερι τῆς τῶν ψιλῶν τε καὶ ϖελτασίῶν βάλαγίος καὶ τῆς τῶν μερῶν τάξεως και ὀνομασίας.
 - ζ. Περί της των ίππέων Φάλαγίος και των δυομασιών της τε όλης και των μερών.
 - η. Περί άρμάτων.
 - θ. Περί έλεζάντων.
 - ι. Περι των κοινή κατα την κίνησιν ονομασιών.
 - ια. Περί τῶν ἐν ταῖε πορείαιε σχηματισμῶν τῶν κατά συνταγματα.
 - ιδ. Περί τῶν κατὰ τὴν κίνησιν αὐτῶν ωροσλαγμάτων.

On trouve ensuite le texte de ces douze chapitres, précédé du titre géneral Τέχνη τακτική. Les titres des chapitres sont équivalents, mais non identiques à ceux de l'index. Les premiers mots du premier chapitre sont : Τῆς τελείας ωαρασκευῆς ωρὸς ωόλεμον διτίῆς οὕσης, χερσαίας τε καὶ ναυτικῆς. Les derniers mots du dernier chapitre sont : Τοῖς δ' ἐναντίοις κινδύνους ἐπάρουσαι. Ce même ouvrage se trouve dans le ms. 2/147, fol. 1 1°-16 v°, sans nom d'auteur.

- 1° Fol. 78 1°-110 v°. Δημηγορίαι ωροτρεπίικαὶ ωρὸς ἀνδρείαν ἐκ διαφόρων ἀφορμῶν λαμθάνουσαι τὰς ὑποθέσεις. C'est une petite rhétorique, accompagnee d'exemples, à l'usage des généraux. L'auteur est chrétien, ear il cite (fol. 78 r°) l'Épître de saint Paul aux Hébreux. Au bas du fol. 110 v°. on lit la rubrique ἀνασάνδρου (sic) Στρατηγικός, barrée à l'enere noire.
 - 5° Fol. 111 r°-115 r°. Αρριανοῦ Εκταξιε κατά Αλανών.
- 6° Fol. 115 r°-173 v°, à la suite de l'ouvrage précédent, sans titre ni alinéa, on lit le Στρατηγικός d'Onésandre. En regard de la première ligne, à la marge gauche, est la rubrique Ονοσάνδρου Στρατηγικός. A la marge droite, en ecriture noire plus récente, on lit: Αείπει ή ἀρχή. Ονοσάνδρου Στρατηγικός.

Toutes les rubriques des chapitres sont de même à la marge. A la fin, on lit, en écriture noire plus récente : Τέλος τοῦ Θνοσάνδρου.

7" Fol. 17'4 v°-fol. 218 v°, l. 16. Compilation tiree de Polyen et composée de cinquante-huit chapitres, dont nous publions les titres dans l'appendice, V° partie, n' 1. Sur cette compilation, source principale des Πρωτος Παρεκθολαί, voyez ce que nous avons dit, VI partie, chapitre 1", § 2.

8° Fol. 218 v°, l. 16-fol. 280 v°. Compilation dont le commencement et la fin manquent, et qui se trouve à la fin de la compilation précedente sans alinéa ni titre. Les titres des chapitres de ce fragment seront publiés dans l'appendice, V° partie, n° 2. Sur cette compilation, qui est l'une des sources de la compilation publiée sous le titre l'evilor Åφρικανοῦ Κεσίοί, voyez ce que nous avons dit, VI° partie, chapitre 1°, § 3.

NOTE B. (Vov. chap. 1°, \$\mathbb{S}_2 et 3.)

Notice sur une partie inédite de la Tactique de Constantin Porphyrogennete.

Cette partie de la Tactique de Constautin Porphyrogennète se trouve dans le manuscrit 2530 de la Bibliothèque impériale de Paris, fol. 1 r°-129 r'. Elle est intitulée dans le manuscrit : Κωτσιαντίνου βασιλέως Τακτικά, Ηερί ναυμαχίας, σιρατηγημάτων καὶ ωειρατικῆς. Mais le titre général de l'ouvrage consiste seulement dans les trois premiers mots. Les mots suivants sont le titre du premier chapitre, qui n'est autre chose qu'une métaphrase du dixneuvième livre de la Tactique de Léon le Philosophe, Διάταξις ιθ, ωερί ναυμαχίας, p. 321-352 de l'édition de Meursius (Leyde, 1613, in-4°). Voyez ce que nous avons dit dè ce plagiat, VI partie, chapitre 1°, à la fin des \$\frac{1}{2}\$ et 3, et au milieu du chapitre in. Pour se faire une idée de la naïve impudence du plagiaire, on peut comparer avec le \$\frac{1}{2}\$ i du dix-neuvième livre de la Tactique imprimée de Léon le Philosophe ce premier alinéa du premier chapitre de la partie inédite de la Tactique de Constantin Porphyrogennète fol. 1 r° du ms. 2530):

Αφ' ής δε είπομεν ταῦτα, ἄπαρτι ίνα (lisez νῦν) διαταξώμεθά σοι καὶ ωερὶ τῆς γινομένης εἰς τὴν Θάλασσαν μάχης διὰ τῶν δρομώνων ωλὴν εἰς μεν τὰ ωαλαιὰ τακτικὰ οὐδέν εὕρομεν ωερὶ αὐτῆς εξ ὧν δε ἔγνωμεν ἡμεῖς σκορπισίὰ ὧδε καὶ ἐκεῖ, καὶ εἰς ὅσα ἐλάθομεν ὀλίγην ωεῖραν ἐξ ὧν ἀνεμάθομεν ωαρὰ τῶν ωλοίμων σίρατηγῶν τῆς βασιλείας ἡμῶν ἄλλα μεν γὰρ ἐποίησαν ἐκεῖνοι ὅπισθεν, ἄλλα δε ἔπαθον ὕσίερον, ἐκ τούτων ἡμεῖς ἀναλεξάμενοι ὀλίγα, ὅσον ἀφορμὴν δοῦναι τοῖς μέλ-

λουσι μάχεσθαι καὶ εἰς Ξάλασσαν διὰ τῶν δρομώνων, διωρισάμεθα ἐν ὀλίγοις λόχοις.

On ne peut mentir mieux, en répétant pour son propre compte les paroles d'autrui. Il faut remarquer aussi les premiers mots, qui prouvent que ce chapitre n'est pas le premier de la *Tactique* de Constantin, dont une partie sculement, restée inédite, est contenue dans ce manuscrit.

Le chapitre ii (fol. 15 v°-49 r°) est intitulé: Υποθήκαι καὶ παραγγελίαι πρὸς τὸν σΙρατηγόν, αῖς προσέχειν ὁΦείλει, ἐκ τῶν ἀρχαίων συλλεγεῖσαι, ἐν κεΦαλαίοις διακοσίοις καὶ εἴκοσι. Voilà encore un titre bien menteur; car ce chapitre n'est qu'une métaphrase de la première partie du vingtième livre de la Tactique imprimée de Léon, Διάταξις κ, περὶ διαφόρων γνωμικῶν κεΦαλαίων (p. 352-415 de l'édition indiquée ci-dessus), jusqu'au titre Υπόθεσις περὶ ἐπαγγελμάτων. Cette première partie du vingtième livre de Léon est divisée en ellet en deux cent vingt chapitres. L'éditeur en compte deux cent vingt et un, parce qu'il comprend dans ce nombre le préambule. La division en chapitres ou en paragraphes a disparu dans le ms. 2530.

Ces deux premiers chapitres du fragment de la Tactique de Constantin occupent ensemble quarante-huit feuillets; le chapitre Loccupe seul vingt-trois feuillets (fol. 101 v°-124 v°); le chapitre vui en occupe huit (fol. 62 r°-70 r°); le chapitre iv en occupe cinq (fol. 53 r°-58 r°), et le chapitre in en occupe quatre (fol. 49 r°-53 r°). Les quarante-sept autres chapitres n'occupent ensemble que quarante et un feuillets.

Nous avons dit que les chapitres xxvII-xLIX de Constantin sont une métaphrase de vingt et un chapitres de la compilation publiée sous le titre Ιουλίου Αφρικανοῦ ΚεσΊοί dans la collection des Mathematici veteres : le chapitre xxvIII de l'édition des ΚεσΊοί; le chapitre xxvIII (fol. 89 r°-90 r°) au chapitre LXVIII; le chapitre xxiX (fol. 90 r°-v°) au chapitre LXXII (fol. 90 r°-v°) au chapitre xXXII (fol. 90 r°-v°) au chapitre xXXII (fol. 91 v°-92 r°) au chapitre LXXII; le chapitre xXXII (fol. 92 v°-93 r°) à la seconde moitié du chapitre LX; le chapitre xXXIII (fol. 93 r°-96 r°) au chapitre xXIII (fol. 96 r°-97 r°) an premier tiers du chapitre n abrégé et très-altéré, et au chapitre iv avec pen de changements; le chapitre xXXII (fol. 97 r°-v°) au second tiers du chapitre n, avec des changements; le chapitre xXXIII (fol. 97 r°-v°) au chapitre du chapitre n, avec des changements; le chapitre xXXIII (fol. 97 r°-v°) au chapitre ni, avec des changements; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXXIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXIIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXIIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXIIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre xXIIII (fol. 98 r°-v°) au chapitre ni; le chapitre x

pitre III, mais avec de grands changements; le chapitre xxxvIII (fol. 98 v' au chapitre xxxvIII, avec une mention des Tures ajoutée par Constantin; le chapitre xxxIII (fol. 98 v°-99 r°) au chapitre xxxVIII; le chapitre XIII (fol. 99 r°-v') au chapitre XIII; le chapitre XIII (fol. 99 v') au chapitre XIII; le chapitre XIIII (fol. 99 v') au chapitre XIIII; fo chapitre XIII (fol. 99 v'-100 r°) au chapitre XIII (fol. 100 r°-v'), le chapitre XIIII (fol. 100 r°-v'), le chapitre XIIII (fol. 100 r°-v'), le chapitre XIIII (fol. 101 r°-v'), le chapitre XIIII (fol. 101 r°-v'), correspondent ensemble aux chapitres III, III et IIII.

Le long chapitre L (fol. 101 v°-124 v°), divisé en cent soixante-neuf paragraphes, contient des exemples historiques, et vers la fin quelques preceptes, sur les moyens de s'emparer par ruse d'une ville ou d'un camp retranché.

Le chapitre un et dernier (fol. 125 r°-128 v°, intitulé Hepl ϖ apeu60 $\tilde{n}s$. se termine par un petit tableau métrologique dont nous avons fait usage dans la V° partie de cette dissertation, et que nous transcrivons ici :

Ισιέον ότι έξ ωδδες ωριούσιν δργυιάν μίαν, αι δε έκατον δργυιαι σιάδιον έν, τά δε έπιά και ήμισυ σιάδια μίλιον έν, ώσιε έχειν το μίλιον ωρόδας τετρακισχιλίους ωρετακοσίους. Τῷ δε ωαντοδυνάμω Θεῷ και κυρίω ήμῶν ωρέπει εὐλογία και δόξα και τιμή και ωρροσκύνησις εἰς ωάντας τοὺς αἰώνας τῶν αἰώνων, ἀμήν.

Au haut du feuillet 129 r°, on trouve encore une formule de prière comme conclusion de l'ouvrage.

CONCLUSIONS

RÉSULTANT DES SIA PARTIES DE CETTE DISSERTATION.

Nous avons parcouru la longue série des documents imprimés ou inédits qui concernent les mathématiciens grecs nommés Héron. Nous avons trouvé l'occasion de compléter, d'éclaircir ou de rectifier un grand nombre de points de l'histoire de la littérature grecque et des sciences. Nous l'avons fait en nous appuyant sur des textes en grande partie inconnus ou mat

388 ACADÉMIE DES ANSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES. connus jusqu'à ce jour. Il est temps de résumer ici les principaux résultats de cette dissertation bien longue, et où pourtant nous croyons n'avoir rien mis d'inutile.

I.

Après comme avant le commencement de l'ère chrétienne, le nom d'Héron a été commun, non-seulement en Égypte, mais aussi dans les autres contrées où la langue grecque était répandue. Les noms propres appartenant à la grécité païennen' étaient pas rares à Constantinople, même au v' siècle, surtout ceux qui, comme le nom d'Héron, avaient été sanctifiés par des martyrs et des confesseurs de la foi; et, par conséquent, l'existence d'un personnage nommé Howr à la cour de Constantin Porphyrogennète, n'est nullement invraisemblable. Parmi les personnages grecs nommés Héron, dont nous avons dressé une liste critique, trois ont été mathématiciens, savoir : Héron l'Ancien d'Alexandrie, disciple de Ctésibius, anteur célèbre; un autre Héron d'Alexandrie, maître de Proclus, mais qui peut-être ne composa aucun ouvrage, et Héron le Jenne, écrivain byzantin.

11.

Ctésibius a vécu sous Ptolémée VII, et non sous Ptolémée II. Heron l'Ancien, disciple de Ctésibius, florissait environ cent ans avant la naissance de Jésus-Christ, et sa vie a pn se prolonger jusqu'au milieu du 1^{cr} siècle avant notre ère. Par conséquent il n'est pas étonnant que ses ouvrages authentiques contiennent quelques mots latins grécisés, qui étaient entrés dès lors dans la langue grecque alexandrine ².

Ш

Dans ses écrits, Héron l'Ancien a abordé presque toutes les Voy, la l'apartie. — 2 Voy, le chap, 1^{er} de la H^o partie.

parties des mathématiques appliquees, l'arithmetique et la geo métrie pratiques, la mécanique des solides, des liquides et des gaz, l'optique et même l'astronomie. La mecanique a etc l'objet principal de ses travaux : il en a trace la theorie et les appli cations utiles on amusantes. Ses traites relatils a la mecamque ont embrassé les mêmes objets que ceux de son maître t tesibius, dont il a reproduit et perfectionne les inventions, en y ajoutant les siennes et celles d'antres mecaniciens grecs, mais sans jamais nommer expressement Ctesibius, du moins dans les ouvrages qui nous restent. Cependant la gloire du maitre resta predominante pendant deux ou trois siècles. Mais ensuite la renommée du disciple l'emporta; les ecrits de titesibius se perdirent, on du moins furent negliges, des avant la fin du iv^e siecle de notre ère. On n'étudia plus que ceux d'Heron, dont quelques-uns, surtout ceux qui concernaient la geometrie, se perdirent à leur tour, après avoir donne naissance à des abregés, qui, souvent remaniés et interpolés, se propagerent dans les écoles pendant toute la période byzantine1.

Nous allons rappeler ici les résultats de nos recherches sur les ouvrages d'Heron l'Ancien :

1° Sur la mécanique des corps solides en general, Heron avait composé deux ouvrages intitulés, le premier Μηχανοκά ου Μηχανοκά είσαγωγαί, et le second Βαροῦλκος. Dans le premier, il traçait la théorie élémentaire des cinq machines simples, en la ramenant à la théorie d'une seule machine, c'està dire à la théorie du levier, identifié sans donte par lui, comme par Aristote, avec la theorie d'une roue tournant autour d'un axe fixe, et il déduisait de cette theorie celle de quelques machines peu compliquées. Dans le second ouvrage, en trois livres, il se proposait le problème d'Archimède, consistant à monvou

¹ H' partie, chap. 11, surtout \$ 12, et III' partie.

un poids donné quelconque avec une force donnée quelconque, et il appliquait à la solution de ce problème, d'abord un système de roues dentées engrenant les unes dans les autres, ensuite diverses combinaisons des cinq machines simples.

A en juger d'après une indication trop courte, fournie par Bernard de Montfaucon, les Μηχανικαὶ εἰσαγωγαί d'Héron, en grec, existeraient, ou du moins auraient existé il y a deux siècles, à la bibliothèque de Saint-Marc de Venise, et d'après une indication trop courte aussi de M. Miller, ce même ouvrage existerait encore en Espagne à la bibliothèque de l'Escurial¹. S'il en est ainsi, il faut espérer que cet ouvrage important trouvera enfin un éditeur.

Le premier chapitre du second ouvrage, c'est-à-dire du Bαροῦλκος, est analysé, sous le titre de Βαροῦλκος, par Pappus; ce même chapitre est inséré, sous un autre titre, par Héron dans son traité Περί διόπλρας. Une traduction arabe, en trois livres, du Baruleus, faite par Costha ben Luca, et une traduction latine, faite par Golius sur la traduction arabe, existent manuscrites à la bibliothèque de Leyde. Le premier chapitre seulement de cette traduction latine a été publié par Brugmans. Enfin, s'il fallait en croire une indication de Bernard de Montfaucon, le texte grec du Βαροῦλκος, c'est-à-dire peut-être des trois livres, peut-être du premier chapitre seulement, aurait existé, il y a deux siècles, dans les archives de la basilique de Saint-Pierre de Rome. Mais il paraît résulter de renseignements que je dois à l'obligeance du prince Boncompagni, que ce manuscrit, conservé à la Bibliothèque du Vatican, contient les Automates d'Héron, mais non le Βαροῦλκος. Ainsi, ce qu'il faut espérer, c'est que la traduction arabe et la traduction latine des trois livres

¹ Ajoutons que, suivant J. Simler (Bi-Alex, vita, p. 24), cet ouvrage serait aussi blioth. p. 259), cité par Schmidt (Heronis au Valican

du Barulcus ne sont pas ensevelies pour toujours dans la bibliothèque de Leyde¹.

2° Sur les machines de guerre, Héron avait composé un grand ouvrage, intitulé Καταπελτικά ου Βελοποιητικά, et trois opuscules intitulés, le premier Χειροβαλίσῖρας κατασκευή και συμμετρία, le second probablement Περὶ καμβεσῖρίων, et le troisième Καμαρικά. Nous avons deux éditions des Βελοποιητικά, auxquelles sont joints aussi des extraits des trois opuscules, réunis à tort sous le titre du premier opuscule, et malheureusement peu intelligibles. On trouve un texte notablement différent de ces extraits dans le manuscrit 110 de Vienne².

3° Sur les applications amusantes de la mécanique des corps solides, Héron avait composé deux ouvrages. Le premier, publié une seule fois en grec, et intitulé Λὐτόματα ou Λὐτοματοποιητικά, est divisé en deux livres, dont le premier a pour objet les petites machines qui ont dans leur ensemble un mouvement de translation sur un plan, et le second, celles qui sont immobiles dans leur ensemble, mais dont seulement diverses parties exécutent des mouvements ingénieusement combinés. Le second ouvrage, intitulé Ζυγία et aujourd'hui perdu³, avait pour objet de petites machines amusantes construites d'après les lois de l'équilibre et du mouvement des corps solides autour d'un point d'appui et de suspension 4.

4° Un ouvrage d'Héron en quatre livres, sur les horloges hydrauliques, est aujourd'hui perdu. Dans cet ouvrage étendu. l'auteur fondait sans doute la théorie de ces instruments sur ce qu'on savait alors d'hydrostatique et d'hydrodynamique. En outre, suivant un témoignage arabe, il avait écrit sur des ma-

Schmidt (*Heronis Alex. vita*), cet ouvrage existerait au Valican.

¹ II° partie, chap. 11, SS 1 et 2.

H' partie, chap. 11, \$\$ 3, 4, 5 et 6.
Cependant, suivant J. Simler, cité par

¹ II° parlie, chap. 11, §§ 7 et 8

chines hydrauliques destinées à faire monter l'eau et à la recueillir 1.

5° Son ouvrage intitulé Πνευματικά est peut-être le plus important de ceux qui nous restent. Dans le préambule, Héron expose ses opinions en physique. Dans toute la suite de l'ouvrage, il décrit des machines, les unes utiles, les autres simplement curieuses ou amusantes, où l'on trouve l'application des connaissances que l'on avait à son époque sur la force élastique et motrice des vapeurs et des gaz soumis à l'action de la chaleur et de la pression, et sur l'action que ces vapeurs et ces gaz, comprimés ou dilatés, exercent sur l'équilibre et le mouvement des liquides. Il existe deux rédactions de cet ouvrage, l'une, incomplète et inédite, en deux livres, l'autre, plus complète et imprimée, en un seul livre.

6° Héron l'Ancien avait composé un ouvrage intitulé Κατοπίρικά. L'énoncé d'une proposition importante et remarquable
de cet ouvrage nous a été conservé dans le chapitre xiii du
premier livre d'un abrégé qui nous reste de l'Optique de Damien, disciple d'Héliodore. D'un autre côté, le chapitre xii du
premier livre de ce même abrégé se retrouve en entier dans
la deuxième partie, apocryphe, d'une compilation qui porte
le nom d'Héron et dont la première partie seulement est un
ouvrage d'Héron l'Ancien sur les termes de géométrie. Cependant ce chapitre xii du premier livre de l'abrégé de l'Optique de Damien n'a point été emprunté par l'auteur à Héron,
mais a, au contraire, été emprunté à Damien, par l'auteur
de la compilation géométrique, vers le vi° ou le vii° siècle de
notre ère.

t n abrégé de la Catoptrique d'Héron, divisé en deux livres, a été rédigé en grec à une époque inconnue. Au xm° siècle,

¹ П' partie, chap. 11, \$\$ 9 et 11. — 2 П° partie, chap. 11, \$ 10.

soit que cet abrégé fût sans nom d'auteur, soit qu'il fût attribué faussement à Ptolémée, il a été traduit en latin par Guillaume de Moerbeke, sous le titre trompeur Ptolemeus De speculis. Le texte grec en est perdu; mais la traduction latine a été imprimée sous ce même titre à Venise, en 1518, vers la fin d'un recueil d'ouvrages sur la sphère, publie par un médecin nommé Nucerello, et contrefait à Venise la même année, recueil qui contient plusieurs ouvrages considérés comme inedits par tous les bibliographes. Cette Catoptrique a été citée vaguement sous le nom de Ptolémée par plusieurs savants du xvi° et du xvii° siècle. Depuis cette époque, ces citations ont été considérées faussement comme concernant l'Optique inédite de Ptolémée, et la Catoptrique publiée en latin par Nucerello est tombée dans un profond oubli. Le prince Boncompagni vient de décrire l'édition et la contrefaçon du recueil de Nucerello. Jusqu'alors, Venturi seul avait mentionné, en 1814, la Catoptrique du faux Ptolémée, mais sans faire connaître le recueil où elle se trouve. Du reste, il a bien vu qu'elle appartient à Héron et non à Ptolémée. Après comme avant cette notice, trop incomplète et peu répandue, la Catoptrique d'Héron, faussement attribuée à Ptolémée, n'a été mentionnée par aucun bibliographe, par aucun des érudits qui se sont occupés de l'histoire des sciences. Cet abrégé, du moins dans la traduction latine imprimée, est mutilé au point d'être inintelligible dans un grand nombre de passages. Mais il existe dans la bibliothèque de Savil, à Oxford, un commentaire manuscrit sur cet opuscule. En outre, presque toutes les propositions de cette Catoptrique se trouvent reproduites et développées avec clarté dans l'Optique de Vitellon. Évidemment, ou bien Vitellon, au xime siècle, avait sous les yeux, soit la traduction latine de l'abrégé, plus complète alors et mutilée depuis, soit un texte 394 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

grec complet de l'abrégé, on bien il a restitué habilement le texte mutilé dont il s'est servi.

Quoi qu'il en soit, avec l'aide de Vitellon, j'ai fait connaître par une analyse détaillée le contenu de cet abrégé, et j'ai prouvé qu'il n'a rien de commun avec l'Optique inédite de Ptolemée, et que c'est bien un abrégé de la Catoptrique d'Héron l'Ancien. J'y ai distingué une première partie, théorique, qui, dans l'ouvrage même, ne devait être qu'une courte introduction, et une deuxième partie, toute pratique, qui, plus maltraitée par l'abréviateur, devait former le corps principal de l'ouvrage : elle consiste en une description d'appareils ingénieux, composés de miroirs et destinés à produire des effets amusants pour les spectateurs.

7° Il existe en grec un ouvrage d'Héron l'Ancien, intitulé Περί διόπλρας, et que M. Vincent va publier pour la première fois. Cet ouvrage tire son nom de la διόπλοα, instrument qui n'a aucun rapport avec ce que nous nommons dioptrique, et qui servait, soit à prendre des alignements sur le terrain pour des opérations d'arpentage ou pour des mesures de distances entre des points inaccessibles, soit à mesurer des distances angulaires célestes dans des opérations d'astronomie. On y trouve, d'abord, d'amples détails sur la construction de la dioptre, puis des problèmes d'arpentage, de nivellement et d'hypsométrie, où cet instrument trouve son application, et accessoirement quelques problèmes de géométric pratique et de mécanique, où la dioptre ne joue aucun rôle. Dans les problèmes d'arpentage, de nivellement et d'hypsométrie, il n'y a trace ni de trigonométrie, ni de mesures d'angles variables, et en cela l'auteur se conforme à la méthode des arpenteurs égyptiens, grecs et romains. Un problème présente, avec démonstration, le cal-

¹ III' partie, chap. 1".

cul de l'aire d'un triangle quelconque en fonction des côtés. Un autre problème concerne l'application de la dioptre à l'astronomie, et ce problème est le seul où il soit question de mesurer des angles variables.

8° En outre, s'il faut en croire un témoignage arabe, Héron avait écrit un traité sur l'usage d'un instrument purement astronomique, de l'astrolabe. Nous pensons qu'il ne s'agit pas ici du planisphère, nommé souvent astrolabe, mais de l'astrolabe armillaire, avec lequel on faisait des observations célestes pour lesquelles la dioptre aurait été insuffisante.

9° Le traité De la dioptre tenait à la fois à la mécanique par la construction de cet instrument, et à la géométrie par ses applications. D'autres travaux du même auteur étaient consacrés aux calculs de la géométrie pratique. En effet, Héron l'Ancien avait composé un vaste ensemble de cinq ouvrages destinés à faciliter l'étude des géomètres et d'Euclide en particulier, et surtout à montrer l'application de la géométrie à l'arpentage, à l'hypsométrie et à la stéréométrie.

L'un de ces ouvrages était un Commentaire sur les Éléments d'Euclide, commentaire dont il doit exister au moins des extraits en arabe dans un manuscrit de la bibliothèque de Leyde³.

Les quatre autres ouvrages étaient réunis sous le nom de Μετρικά.

La première partie des Μετρικά, entièrement perdue, était intitulée Τὰ ωρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σΊοιχειώσεως. C'était une introduction à la partie arithmétique des Éléments d'Euclide, et elle renfermait principalement un ensemble de définitions des termes qu'on emploie en arithmétique ⁵.

⁻IIIº partie, chap. 11.

Voy. la If partie, chap. 11, \$ 11.

Voy. la III° partie, chaр пп.

⁴ Voy. la III^e partie, chap. 1v, surtout le commencement, et les \$8 6 et 7.

^{*} III* partie, chap. iv, \$\$ i et 7.

La deuxieme partie des Μετρικά, nommée par l'auteur luimême, dans sa préface, Τά ωρὸ τῆς γεωμετρικῆς σΊοιχειώσεως, est une introduction à la partie géométrique des Éléments : elle renferme un ensemble de définitions des termes de géométrie : ces définitions nous restent, avec la préface de l'auteur, sous le titre Πρωνος Όροι των γεωμετρίας ονομάτων. Dans les manuscrits, ce recueil des définitions d'Héron présente quelques interpolations, et est suivi, sans aucun intervalle, d'une compilation qui contient des extraits de divers auteurs, notamment de Damien, de Géminus, d'Anatolius, et surtout, ce que personne n'avait remarqué, des extraits, souvent textuels et fort étendus, du commentaire de Proclus sur le premier livre des Eléments d'Euclide. Une traduction latine, à peu près complète, de ce recueil entier, c'est-à-dire des définitions d'Héron et de la compilation qui les suit, a été faite et publiée par Rauchfuss (Dasypodius). Le texte grec des définitions et du commencement de la compilation a été publié, mais d'une manière incomplète, d'abord par Rauchfuss, ensuite par Hasenbalg 1.

La troisième partie des Μετρικά, intitulée Ἡρωνος Εἰσαγωγαὶ τῶν γεωμετρουμένων, était un ouvrage de géométrie pratique, dans lequel l'auteur déduisait des théorèmes d'Euclide
la solution de problèmes de géométrie plane où, étant données
certaines lignes d'une figure, il s'agissait de trouver, par de
simples calculs arithmétiques, soit l'aire de cette figure, soit
la longueur de certaines autres lignes. Parmi ces problèmes,
il y en avait dont la solution résultait immédiatement des
théorèmes d'Euclide; mais beaucoup d'autres exigeaient de
longues déductions et des démonstrations compliquées. Dans
cet ouvrage, il y avait notamment une suite de problèmes sui
tes polygones inscriptibles au cercle. On y trouvait, avec de-

¹ III' partie, chap. 11, \$\$ 2, 6 et 7.

monstration, le procédé arithmétique pour déduire de la connaissance des trois côtés la valeur de l'aire d'un triangle quelconque. On devait y trouver aussi, selon toute vraisemblance. le procédé analogue pour le quadrilatère inscriptible au cercle. Dès le we on le ve siècle de notre ère, on avait fait de cet ouvrage des abrégés, où les démonstrations étaient supprimees, et l'on y avait introduit des expressions géométriques tout à fait bizarres, mais qui devaient être les expressions populaires des arpenteurs grecs d'Alexandrie, expressions empruntées sans doute par eux aux Égyptiens. Ces mêmes expressions avaient passé plus tard dans des extraits de ces abrégés. Deux rédactions principales de ces extraits, toutes deux inédites, nous restent dans des manuscrits, savoir: l'une, plus étendue, sous le titre Ηρωνος Γεωμετρούμενα ου Πρωνος Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων; l'autre, plus incomplète, sous le titre Γεωδαισία ου Γεωμετρία Πρωνος. La mesure de l'aire du triangle en fonction des côtés se trouve dans ces deux rédactions, mais non la mesure semblable pour le quadrilatère inscrit. Dès le vie siècle, et peut-être antérieurement, des abrégés de cet ouvrage d'Héron avaient pénétré dans l'Inde. C'est à cette source que le compilateur hindou Brahmagupta a puisé les énoncés et les formules de solution d'un grand nombre de problèmes, notamment les deux formules dont nous venons de parler. En effet, quelquesunes de ces formules ne peuvent être le produit que d'une géométrie savante, qu'on ne trouve pas dans l'Inde, et qu'on trouve en Grèce. D'ailleurs, l'absence d'ordre et le mélange confus des problèmes, montrent bien que Brahmagupta n'est qu'un compilateur. L'absence de démonstrations, et l'ignorance de Brahmagupta et de tous les géomètres hindoux venus après lui, sur la condition indispensable pour le problème concernant le quadrilatère, c'est-à-dire sur l'inscriptibilité de ce quadrilatère

an cercle, montrent bien que Brahmagupta avait puisé dans une compilation qui ne contenait elle-même que des énoncés imparfaits et des formules. Le choix des mêmes nombres pour les côtés du triangle donné comme exemple trahit l'origine grecque pour la formule de l'aire du triangle. La traduction fittérale en langue hindoue des expressions bizarres employées dans les abrégés de l'ouvrage d'Héron prouve qu'un de ces abrégés, plus complet que les extraits interpolés qui nous restent, est la source où le compilateur hindou a puisé. Ce fait n'a rien qui doive nous étonner, puisqu'il est certain que des astronomes indiens antérieurs à Brahmagupta ont fait des emprunts nombreux aux astronomes grees. Ainsi est démontrée l'origine grecque de ces formules géométriques où l'on avait cru trouver la preuve d'un développement vraiment scientifique et tout à fait original de la géométrie chez les Hindoux avant le vi° siècle de notre ère 1.

La quatrième partie des Μετρικά était pour la géométrie à trois dimensions ce que la troisième partie était pour la géométrie plane : elle était intitulée Ηρωνος Είσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων; mais il ne nous reste de cette quatrième partie que des extraits plus altérés, plus mutilés, plus interpolés encore, que pour la partie précédente. Cette compilation stéréométrique inédite, intitulée Εἰσαγωγαὶ τῶν σῖερεομετρουμένων Ηρωνος, se compose de deux parties, dont la première, tirée de l'œuvre d'Héron, concerne la mesure de diverses figures geométriques à trois dimensions, et dont la seconde, empruntée peut-être entièrement à d'autres sources, concerne la mesure de divers objets matériels. Dans les différents manuscrits, cette compilation est suivie d'une collection plus ou moins étendue de morceaux géométriques, au milieu desquels se

¹ HI partie, chap iv, \$\$ 3, 6 et 7.

trouve un opuscule tres-court de Didyme Sur la mesure des marbres et du bois, opuscule qu'un savant éditeur a allongé en y comprenant quelques-uns des morceaux qui l'accompagnent dans les manuscrits¹.

Outre ces compilations, tirées chacune principalement d'une des parties des Μετρικά d'Héron, il reste dans des manuscrits deux compilations inédites, dont chacune contient à la fois et des extraits de plusieurs parties de cet ouvrage et des morceaux puisés aux sources les plus diverses. L'une de ces compilations, intitulée Ĥρωνος Περὶ μέτρων, comprend, entre autres choses, quelques formules extraites de l'opuscule de Didyme, et un morceau sur les mesures hébraïques, rédigé par un juif alexandrin. L'autre compilation, intitulée Ĥρωνος Γεηπονικόν βιελίον, a reçu sa forme actuelle et son titre bizarre à Constantinople; mais elle est formée avec des matériaux tous ou presque tous alexandrins, dont quelques-uns seulement sont des extraits. fort altérés et pourtant précieux, des Μετρικά d'Héron².

Dans les divers extraits qui nous restent des Metroné d'Heron l'Ancien, l'on rencontre divers tableaux concernant le système des unités de longueur, de surface, de volume, de capacité, et même de poids et de valeur monétaire. Ces tableaux, qui appartiennent à des àges très-différents, mais tous postérieurs au commencement de notre ère, et qui ne sont pas d'accord entre eux, ont été rattachés après coup à des extraits des Metroné d'Héron l'Ancien, et aucun d'eux ne remonte à l'epoque de cet auteur, qui même probablement n'avait joint a ses ouvrages géométriques aucun tableau de ce genre, attendu qu'il paraît n'avoir employé dans chaque exemple qu'une seule unité de mesure 3.

¹ III^e partie, chap iv, \$\$ 4 et 7. — ² III^e partie, chap. iv, \$\$ 2. 3. 4 et 7. — ¹ Voy III^e partie, chap. iv, \$ 5.

IV.

Un certain Héronas avait composé un commentaire sur l'Introduction arithmétique de Nicomaque de Gérase. Il n'est pas impossible que cet Héronas ne soit le même qu'Héron maître de Proclus. Mais il n'y a aucun motif suffisant, soit d'admettre cette identité, soit d'attribuer au maître de Proclus un ouvrage quelconque.

V.

Il nous reste un traité sur les Machines de siège et une Géodésie dont l'auteur est nommé Héron dans les manuscrits. Le style de ces deux ouvrages, dont le second fait suite au premier, est de l'époque byzantine. L'auteur lui-même se déclare bien postérieur à tous les écrivains de l'antiquité; y compris ceux des premiers siècles de notre ère, dont il met les œuvres à profit; il nous apprend indirectement, mais d'une manière indubitable, dans sa Géodésie, qu'il vivait huit cents ans environ après l'époque du Catalogue des fixes de Ptolémée, c'està-dire dans la première moitiè du xe siècle. Dans son premier ouvrage, on rencontre plusieurs allusions historiques qui conviennent au règne de Constantin Porphyrogennète et de Romain Lécapène. Dans le second ouvrage, on trouve, d'une part, des indications astronomiques qui conviennent à la latitude de Constantinople, d'autre part, une multitude de détails que personne n'avait compris jusqu'ici et qui concernent divers points peu connus de la topographie de Constantinople au x^e siècle, notamment la description del'hippodrome et de ses monuments, et les dimensions de l'immense citerne d'Aspar. Le traité des Machines de siège, s'il ne s'y trouvait pas une lacune, serait une

¹ Voy. IVe partie

paraphrase complète du fragment de l'ouvrage d'Apollodore sur le même sujet, tel que ce fragment existe encore. En outre, l'auteur a inséré dans ce traité, d'une part, des extraits des mécaniciens grecs qui nous restent, d'autre part, quelques détails qui sont de lui, et un petit nombre de passages qui paraissent tirés d'ouvrages perdus. Ce traité a donc quelque importance, soit pour l'établissement du texte si corrompu des mécaniciens anciens compris dans la collection de Thévenot, soit à cause du très-petit supplément qu'il ajonte au contenu de cette collection 1. Dans le second ouvrage, il y a, après le préambule, une lacune, qui devait contenir une description de la dioptre, un tableau du système des unités de mesure, et un premier problème géométrique. L'ouvrage complet contenait onze problèmes, dont le premier et la première moitié du second sont perdus. Les neuf premiers des dix qui nous restent sont purement géométriques et ne supposent pas des connaissances bien profondes; le dixième et dernier concerne l'astronomie, et l'auteur n'y montre que trop son insuffisance. Ce qui fait le principal mérite de cet opuscule, ce sont les détails relatifs à la topographie de Constantinople, détails que Barocius n'a pas compris et qu'il a fait disparaître autant que possible dans sa traduction, mais qu'on pourra étudier dans le texte, quand il aura été publié par M. Vincent, et qui ont été expliqués pour la première fois dans la présente dissertation 2.

VI.

Héron de Constantinople était considéré, probablement avec raison, par les Byzantins comme le rédacteur de trois compilations stratégiques anonymes qui faisaient partie des

Voyez plus loin l'appendice, IV partie. — 2 Voy. plus haut, V partie.

Sav. Étrang. I série, t. IV.

402 ACADEMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES. compilations formées par ordre de Constantin Porphyrogennète¹.

1° Tel est le morceau sur la défense des places de guerre, publié dans la collection de Thévenot, morceau dont la fin manque dans les manuscrits comme dans l'édition, et qui, tiré presque en entier de Polybe, d'Arrien et de Flavius Josèphe, offre cependant deux traits historiques du commencement du x' siècle, et dans certains passages, le style de cette époque. L'auteur est nommé Héron dans un manuscrit de Vienne. Ce doit être Héron de Constantinople².

2° Telles sont aussi les Παρεπδολαὶ ἐπ τῶν σῖρατηγικῶν παρατάξεων, compilation inédite, divisée en quarante-quatre chapitres, dont les cinq derniers seuls sont peut-être l'œuvre du compilateur, et où l'on trouve inséré dans le chapitre 1° un livre entier de la Tactique de l'empereur Léon VI le Philosophe, mais dont tout le reste est tiré d'un recueil inédit intitulé Στρατηγικαὶ πράξεις, recueil qui, rédigé vers le vi° siècle, n'est luimême autre chose qu'un extrait des Stratagèmes de Polyen. Les Παρεκδολαί portent le nom d'Héron dans plusieurs manuscrits. Ce nom ne peut être que celui d'Héron de Constantinople ³.

3° L'auteur du morceau sur la défense des places de guerre, e'est-à-dire Héron de Constantinople, paraît citer comme son œuvre une compilation qui se trouve immédiatement avant ce morceau dans beaucoup de manuscrits, savoir, les Πολεμικαί σαρασκευαί, compilation imprimée dans la collection de Thévenot sous le titre faux Ἰουλίου Αφρικανοῦ Κεσῖοί, et dont seulement les trente-sept premiers chapitres, le chapitre xuvu, et peut-être la seconde moitié du chapitre exxvi, sont tirés des Cestes de Julius Africanus, et fournissent quelques renseigne-

¹ Voy. VI° partie, chap. iv. — ² Voy. VI° partie, chap. i", \$ 1. — ³ Voy. VI° partie, chap. i", \$ 2.

ments sur cet auteur du m° siècle, notamment sur ses relations avec Abgar, roi d'Édesse, détroné en 217 par Caracalla. Les chapitres xxxvm, xlv, xlvi et xlvim-lvim sont tirés d'Énée le Tacticien, auteur du iv° siècle avant notre ère; les chapitres la-lxvi et lavim-lxxm, la première moitié du chapitre lxxvi, et peut-être quelques autres chapitres, sont tirés d'une compilation rédigée probablement au vi° siècle, et dont un fragment inédit nous reste seul; les chapitres xxxix-xliv, lix, lxvii et lxxvii sont tirés d'une source inconnue; enfin, les chapitres lxxii bis, lxxiii, lxxiv et lxxv, pleins d'expressions de basse grécité, paraissent rédigés au x° siècle, et doivent être l'œuvre de celui qui a formé la compilation entière, c'est-à-dire, sans doute, d'Héron de Constantinople 1.

Héron de Constantinople est probablement aussi l'auteur d'une Anthologie physique, compilation inédite qui porte le nom d'Héron le Philosophe, et dont on a signalé deux manuscrits, dont l'un faisait partie de la bibliothèque de Meermann, vendue à Leyde en 1824².

En outre, on attribuait aussi quelquesois à Héron de Constantinople un recueil composé, 1° d'une petite compilation géométrique que nous avons analysée sous le titre Πρωνος Γεηπονικόν βιελίον, et qui servait de préambule au recueil; 2° des vingt livres des Géoponiques, qui en formaient la partie principale, et 3° du livre des Hippiatriques, considéré comme vingt et unième livre des Géoponiques. Mais il est assez probable qu'en réalité le nom d'Héron ne concernait que la première de ces trois compilations ainsi réunies sous le titre Γεηπονικόν βιελίον, c'est-à-dire la compilation géométrique, et que ce nom était celui d'Héron l'Ancien, considéré comme source principale de cette compilation. Ainsi ce serait par suite d'une confusion

¹ Voy, VF partie, chap. 16, \$ 3 — 2 Voy, VF partie, chap. 11.

qu'on aurait attribué l'ensemble des trois compilations, et en particulier les Géoponiques, à Héron le Philosophe, c'est-à-dire à Héron de Constantinople. Cependant il est possible qu'Héron le Jeune ait formé ce recueil, dont la première partie seulement a pour source des extraits interpolés d'un ouvrage d'Héron l'Ancien. Ce qu'il y a de certain, c'est que la compilation des Géoponiques, telle que nous l'avons en vingt hivres, a été rédigée, de même que les Hippiatriques, par ordre de l'empereur Constantin Porphyrogennète, et que cette rédaction des Géoponiques, imprimée à tort sous le nom de Cassianus Bassus, est un abrégé d'une rédaction plus ancienne et aujourd'hui perdue, dont Cassianus Bassus était l'auteur, et qui était intitulée, non pas Γεωπονικά, comme l'abrégé du x° siècle, mais Περί γεωργίας Εκλογαί¹.

En résumé, les ouvrages scientifiques grecs, conservés ou perdus, publiés ou inédits, qui portent le nom d'Héron, doivent se diviser en trois classes: 1° ouvrages d'Héron l'Ancien; 2° compilations tirées, en totalité ou en partie, des ouvrages d'Héron l'Ancien; 3° ouvrages et compilations d'Héron de Constantinople.

Il n'est pas nécessaire d'établir une quatrième classe pour un seul ouvrage, aujourd'hui perdu, pour un commentaire d'*Héronas* sur l'arithmétique de Nicomaque, à moins toutefois qu'Héronas, auteur de ce commentaire, ne soit le même qu'Héron maître de Proclus.

¹ Voy. VI partie, chap. 111.

APPENDICE.

PREMIÈRE PARTIE.

FRAGMENTS INEDITY DE LA PREMIÈRE PARTIE, INCOMPLÉTEMENT PUBLIÉE LE SECLE APPARTENANT A HÉBON L'ANGIEN, DE LA COMPILATION INTIFULÉE Πρώψος Όροι τών η εωμετρίας οὐομάτων.

1 Préface inédite des Θροι τῶν χεωμετρίας δνοματων, publiée d'apres les trois manuscrits de la Bibliothèque impériale de Paris.

Καὶ τὰ μἐν πρὸ τῆς ρεωμετρικῆς σιοιχειώσεως τεχνολογούμενα ὑπογράζων ² σοι καὶ ὑποτυπούμενος ὡς ἔχει μάλισια συντόμως, ὡ Διονύσιε λαμπρότατε, τήν τε ἀρχῆν καὶ τὴν ὅλην ³ σύνταξιν ποιήσομαι κατὰ τὴν Εὐκλείδου τοῦ σιοιχειωτοῦ τῆς ἐν γεωμετρία Θεωρίας διδασκαλίαν. Οἴμαι γὰρ οὕτως οὐ μόνον τὰς ἐκείνου πραγματείας εὐσυνάπιους ¹ ἔσεσθαί σοι, ἀλλὰ καὶ πλείσιας ἄλλας τῶν εἰς γεωμετρίαν ἀνηκόντων. Αρξομαι τοίνυν ἀπὸ σημείου.

Suit le chapitre 1et, Περί σημείου.

TRADUCTION.

Maintenant, très-illustre Denys, voulant esquisser pour toi et mettre sous tes yeux, le plus brièvement possible, les préliminaires didactiques des éléments de géométrie, dès le commencement et d'un bout à l'autre de ce traité je me conformerai aux enseignements géométriques d'Euclide, auteur des Éléments; car je pense qu'en procédant ainsi, je te mettrai à même de saisir facilement l'ensemble et la liaison, non-seulement des ouvrages de cet auteur, mais de la plupart des ouvrages qui traitent de géométrie. Je commencerai donc par le point.

 $^{^{1}}$ Ms. 2385, fol. 50 v°; ms. 2475, fol. 4 v°, ct ms. 387 suppl. fol. 65 r°.

Le ms. 2475 donne ὑπογράζου.

Les mots καὶ την όλην manquent dans le

ms. 2475. — 'Leçon du ms. 387 suppl. Le ms. 2385 donne διδασκαλίας άσυνάπ7ους, et le ms. 2475 πραγματείας συνάπ7ους.

406 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

2. Chapitres inédits de la première partie des Θροι τῶν γεωμετρίαs ὀνομάτων, publice d'après le manuscrit 2385 de la Bibliothèque impériale de Paris.

Chapitre xxx des manuscrits , à insérer après le troisième alinéa du \$8, p. 7, de l'édition de Hasenbalg.

2. Ti solin avis;

 $\mathring{\mathbf{A}}\psi$ $\mathring{\mathbf{A}}$ δέ έσ \mathcal{I} το έλατ \mathcal{I} ον ήμικυκλίου σεριεχόμενον 3 σχήμα ύπο εὐθείας έλάττον τῆς διαμέτρου καὶ σερι $\mathcal{\Phi}$ ερείας μείονος 4 .

Chapitre 1XXII des manuscrits 5, a insérer après le \$10, p. 10, de Hasenbalg.

οθ. Τίνα των επιπεδων σχημάτων συμπληροί του του επιπεδου τόπου;

Μόνα δὲ τῶν ἐπιπέδων καὶ ἰσοπλεύρων σχημάτων συμπληροῖ ο τὸν τοῦ ἐπιπέδου τόπον τό τε τρίγωνον καὶ τὸ τετράγωνον καὶ τὸ ἐξάγωνον τρίγωνον γοῦν, ἀπὸ τῆς αὐτοῦ κορυΦῆς προσλαθὸν ἄλλα πέντε, συμπληροῖ τὸν τοῦ ἐπιπέδου τόπον, χώραν ἐν μέσφ μηδεμίαν καταλεῖπον καὶ τετράγωνον ὁμοίως, προσλαθὸν τρία το ὁμοίως καὶ ἑξάγωνον, [προσλαθὸν δύο] δ.

TRADUCTION.

Chapitre xxx. Qu'est-ce que l'a\psi is?

On nomme $d\psi$ is la figure moindre que le denni-cercle, comprise par une droite moindre que le diamètre et par le moindre des deux arcs.

Chapitre LXXII. Quelles sont celles des figures planes (régulières) qui remplissent le lieu de la surface plane?

Parmi les figures planes équilatérales, les seules qui remplissent le lieu de la surface plane, sont le triangle, le carré et l'hexagone, savoir : le triangle, en s'associant cinq autres triangles à son sommet, remplit le lieu de la surface plane en ne laissant au milieu aucune place vide; de même le carré en s'associant trois autres carrés, et l'hexagone [en s'associant deux autres hexagones].

- 1 Fol. 54 rº du ms. 2385.
- ² Le ms. 2385 donne ἐσʔιν.
- Le ms. 2385 donne σεριεχόμενος, mais avec ν au-dessus de s.
 - 4 Le ms. 2385 donne ueigovos.
 - Fol. 56 r° du ms. 2385.
- Le ms. 2385 donne συμπληρών, mais avcc of au-dessus de ών.
- 7 Le ms. 2385 donne δύο. Après ce mot vient la première des deux scolies que nous publions.
- Les mots ôμοίως καὶ ἐξέρ ωνον se lisent dans le manuscrit 2385 après la scolie. Les mots entre crochets manquent dans le manuscrit.

Scolie inedite, qui se trouve dans les manuscrits, inserve sans alinea dans le chapitre exxu, après les mots προσλαθών δύο Hisea τρια), et qui concerne le carre, τετραγανού.

Ο λέη ει τοιούτου έστι: των τεσσάρων γωνιών του όλου 1 συμπαραλαμβάνει τόπου, καθ' δυ τέμνουσιν άλληλας αι είθεται ώσαύτως: αι γάρ τέσσαρες 2 γωνίαι τέσσαρσι καθέτοις Ισαί είσι.

Autre scolie inédite, concernant l'ensemble du chapitre LXXII, et qui se trouve dans les manuscrits 3, inserée au milieu de la seconde partie apocryphe des Οροί τῶν γεωμε τρίες όνομετων.

Ισί έσι ότι ὁ περὶ εν σημεῖον τόπος εἰς τέσσαρσιν ὀρθαῖς ἴσας γωνίας διανέμεται, καὶ μόνα ταῦτα τὰ τρία πολύγωνα πληροῦν δύναται τὸν περὶ εν σημεῖον ὁλον τόπον τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον, καὶ τετράγωνον, καὶ τὸ ἐξάγωνον τὸ ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον. ἀλλὰ τὸ μὲν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἐξάκις παραληθέν εξ γὰρ διμοιρα ποιήσει τὰς τέσσαρας ὀρθάς. Τὸ δὲ ἔξάγωνον τρὶς γενόμενον ἐκάσῖη γὰρ ἑξαγωνικὴ γωνία ἴση ὀρθῆ ἐσῖι μιᾶ καὶ τρίτω. Τὸ δὲ τετράγωνον τετράκις ἐκάσῖη γὰρ τετραγωνικὴ γωνία ὀρθή ἐσῖιν. Εξ οὖν ἰσόπλευρα τρίγωνα [ἢ τέσσαρα τετράγωνα, ἢ τρία ἑξάγωνα] 4, συννεύσαντα 5 κατὰ τὰς γωνίας, τὰς τέσσαρας ὀρθάς

TRADUCTION.

Scolie. Voici ce que l'auteur veut dire : il (le carré avec trois autres carrés) occupe tout l'espace de quatre angles droits, suivant lequel les lignes droites se coupent pareillement; car les quatre angles valent quatre angles droits.

Autre scolie. Il faut savoir que l'espace autour d'un point se divise en angles égaux à quatre droits, et il n'y a que trois polygones (réguliers) qui puissent remplir tout l'espace autour d'un point, savoir : le triangle équilatéral, le carré et l'hexagone équilatéral et équiangle. Il faut pour cela que le triangle équilatéral soit pris six fois; car six fois deux tiers d'angle droit feront les quatre droits. Il faut prendre l'hexagone trois fois; car chaque angle de l'hexagone vaut un angle droit et un tiers. Il faut prendre le carré quatre fois; car chaque angle du carré est droit. Par conséquent, six triangles équilatéraux [ou quatre carrés, ou trois hexagones], se rapprochant suivant

¹ Le ms. 2385 donne τοπον au lieu de όλον.

Le ms. 2385 donne resoripeis.

Fol. 68 r° du ms. 2385.

^{*} Les mots entre crochets manquent dans le ms. 2385.

Elems. 2385 donne συνευσαντα.

408 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

συμπληροῖ. Τὰ δὲ λοιπὰ πολυγώνια πλεονάζει ἢ έλλείπει τῶν τεσσάρων ὁρθῶν. Μόνα ταῦτα ἐξισοὕται 1 κατὰ τοὺς εἰρημένους ἀριθμούς.

Chapitre dix des mainiscrits², à insérer après le troisieme alinéa du § 7, p. 17, de Hasenbalg.

ρη. Τί ἐσλι κύθος;

Κύθος δέ έστι τῶν σαραλληλοπλεύρων δρθογωνίων ὁ σροείρηται σχημα.

Chapitres CXXVI et CXXVII des manuscrits 3, qui doivent prendre la place des deux premieres lignes du \$ 24, p. 25, de l'édition de Hasenbalg, lignes substituées à ces deux chapitres par Rauchfuss.

ρκς. Περί μεγεθών συμμέτρων καί άσυμμέτρων λόγων.

Τίνες μὲν ἀριθμοὶ ⁴ ἄλογοι καὶ ἀσύμμετροι, καὶ τίνες ρητοὶ καὶ σύμμετροι, ἐν τοῖς πρὸ τῆς ἀριθμητικῆς σΊοιχειώσεως εἴρηται. Νυνὶ δέ, Εὐκλείδη τῷ σΊοιχειωτῆ ἐτόμενοι, περὶ τῶν μεγεθῶν Φαμὲν ὅτι σύμμετρα μεγέθη λέγεται τὰ ὑπὸ τῶν ⁵

TRADUCTION.

leurs angles, remplissent les quatre angles droits. Mais les autres polygones (réguliers) donnent plus ou moins de quatre angles droits. Ces trois polygones seuls donnent juste ce qu'il faut, d'après les nombres eités.

Chapitre cix. Qu'est-ce qu'un cube?

Le cube est une espèce de parallélipipède rectangle déjà définie plus haut.

Chapitre exxyı. Sur les grandeurs commensurables et incommensurables.

Quels nombres sont irrationnels et incommensurables, et quels nombres sont rationnels et commensurables, c'est ce qui a été dit dans les Préliminaires des Éléments arithmétiques. Mais maintenant, marchant sur les traces d'Euclide, auteur des Éléments, et parlant des grandeurs (quelconques), nous dirons qu'on nomme grandeurs commensurables celles qui sont mesurées

Le ms. 2385 donne ἐξισοῦνται.

² Fol. 59 r°-v° du ms. 2385.

Fol. 62 r°-v° du ms. 2385; fol. 27 r°-v° du

ms. 2175; fol. 78 r°-v° du ms. 387 suppl.

¹ Le mot ἀριθμοί manque dans les trois mss.

⁵ Les mots ὑπὸ τῶν manquent dans les mss.

αὐτῶν μέτρων μετρούμενα, ἀσύμμετρα δὲ ὧν 1 μηδὲν ἐνδέχεται κοινὸν μέτρον γίνεσθαι 2 .

ραζ. Περί εθθειών συμμέτρων καί άσυμμέτρων.

Εὐθεῖαι δυνάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν τὰ ἐπ' αὐτῶν τετράς ωνα τῷ αὐτῷ χωρίω μετρῆται: ἀσύμμετροι δέ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν μέν τετρας ώνοις μηδέν ἐνδέχηται κοινὸν μέτρον χωρίον ς ενέσθαι. Τούτων ὑποκειμένων, δείκνυται ὅτι τῆ προτεθείση εὐθεία σύμμετροί εἰσί τινες εὐθεῖαι ἄλος οι ἄπειροι. Καλείσθω οὖν ἡ μέν προτεθεῖσα ἡπτὴ καὶ αὶ ταύτη σύμμετροι ἡπταί, καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράς ωνον ἡπτόν. τὰ δὲ ἀπὸ τῶν αὐτῆ συμμέτρων 3 καὶ τὰ τούτοις 4 σύμμετρα ἡπτά.

TRADUCTION.

par les mêmes unites de mesure, et incommensurables celles qui ne peuvent avoir aucune mesure commune.

Chapitre exvir. Sur les droites commensurables et incommensurables. Des lignes sont commensurables à leur seconde puissance, quand les carres faits sur ces lignes sont mesurés par une même unité superficielle, et elles sont incommensurables (à leur seconde puissance) quand aucune unité de surface ne peut servir de commune mesure à leurs carrés. Cela posé, on démontre que certaines lignes irrationnelles en nombre indéfini peuvent être commensurables (à la seconde puissance) avec une ligne proposée. Que la ligne proposée soit donc appelée rationnelle; que les lignes commensurables avec elle soient aussi appelées rationnelles; que le carré de la droite proposée soit appelé rationnel, et que les carrés des droites commensurables avec la droite proposée et les carrés commensurables avec la droite proposée rationnels.

Les mss. donnent de.

Les mss. donnent มีที สบัรกิร องนุนุธรอน

² Leçon du ms. 387 suppl. Les deux autres ms. donnent y livezai.

[·] Les mss. donnent τούτων.

DEUXIÈME PARTIE.

FRAGMENTS DE LA SECONDE PARTIE, INÉDITE ET APOCRYPHE, DE LA COMPILATION INTITULÉE Πρωνος Όροι των γεωμετρίας δυομάτων.

PREMIÈRE SECTION.

Indication des extraits du commentaire de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide, insérés dans cette compilation.

- N. B. L'edition unique du texte grec des quatre livres du Commentaire de Proclus sur le premier livre des Eléments d'Euclide, publiée à la suite de cet ouvrage, à Bâle, en 1533, in folio, est tout à fait défectueuse et incomplète. C'est pourquoi nous renverrons préférablement à la traduction latine faite par Barocius sur des manuscrits complets de ce commentaire, et publiée à Padoue, en 1560, in-folio.
- 1" Εύρηται ή γεωμετρία σύγχρονοι άλλήλοις ήσαν (ms. 2385, fol. 66 v°). Extrait non textuel du Commentaire de Proelus, 11, 4, p. 37-39 de la traduction latine de Barocius.
- 2° Τί τὸ ὄνομα τῆς μαθηματικῆς καὶ τῶν μαθημάτων, κ.τ.λ. lms. 2385, fol. 67 r°, l. 1-15). -— Morceau formé de plusieurs extraits du Commentaire de Proclus, 1, 15, p. 26, l. 12-13, l. 18-23, et l. 30 et suiv., et p. 27, l. 1-2 de la traduction latine de Barocius.
- 3° Τὰ τῆς μαθηματικῆς είδη καὶ συνδεσμὸν τῆς μουσικῆς (ms. 2385, fol. 67 r°, l. 16 et suiv.). Extrait non textuel du Commentaire de Proclus, 1, 1, p. 1-2 de la traduction latine de Barocius.
- 4 Αξίωμα δέ ἐσῖι, κ.τ.λ. (ms. 2385, fol. 67 v°, l. 6-13). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, 8, p. 44, l. 25-33 de la traduction latine de Barocius.
- 5° Ηᾶσά γε μὴν εἰς τὸ ἀδύνατον, κ.τ.λ. (ms. 2385, fol. 67 v°, l. 14-fol. 68 r°, l. 7).— Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 145, l. 20-p. 146, l. 3 de la traduction latine de Barocius.
- 6° Φανερον δε ότι εν τοῖς ποίοις όμοιότης (ms. 2385, fol. 68 r°, l. 28-fol. 68 v°, l. 3).—Extrait mutilé du Commentaire de Proclus, 111, p. 109, l. 32-p. 110, l. 6 de la traduction latine de Barocius.
- 7° Τῶν εὐθυγράμμων γωνιῶν οὐδέποτε σαύεται (ms. 2385, fol. 68 v°, l. 3-24). Extrait mutilé du Commentaire de Proclus, 11, p. 75, l. 18-p. 76, l. 14 de la traduction latine de Barocius.
- 8° Σύμξολον οὖν ἀπέραντός ἐσῖι (ms. 2385, fol. 68 v°, l. 25-fol. 69 r°, l. 2).

 Extrait textuel, mais incorrectement écrit, du Commentaire de Proclus, 11, p. 76, l. 20-26 de la traduction latine de Barocius.
 - g^* Αποδείξεως δεῖσθαι ώς ευχνωσίου (ms. 2385 , fol. 69 r^* , l. 3-12). Mor-

ceau qui commence au milieu d'une phrase et qui est extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 103, l. 27-34, et p. 104, l. 9-11 de la traduction latine de Barocius.

- 10° Πᾶν πρόθλημα ἐκείνω τῷ προθλήματι (ms. 2385, fol. 69 r°, l. 13-fol. 69 v°, l. 4). Morceau qui s'arrète au milieu d'une phrase, et qui est extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 116, l. 20-38 de la traduction latine de Barocius.
- 11° Τῶν προθλημάτων...... ἀναλόγως (ms. 2385, fol. 69 v°, l. 5 10). Extrait, avec omissions, du Commentaire de Proclus, 111, p. 125, l. 36-p. 126, l. 8 de la traduction latine de Barocius.
- 13° Πᾶν γάρ τὸ καθόλου......εls τὸ δεύτερον χορηγοῦν + ms. 2385, fol. 69 v., l. 17-25). Extrait du Commentaire de Proclus, 1, p. 29, l. 28-37 de la traduction la tine de Barocius.
- 14° Το της γραμμης είδος.... μερισίως (ms. 2385, fol. 69 v°, L. 26-28). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 55, L. 23-26 de la traduction latine de Barocius.
- 15° Την μονάδα........ Φαντασίοις κόλποις (ms. 2385, fol. 69 v°, l. 29 fol. 70 r, l. 4. Morceau composé de phrases extraites du Commentaire de Proclus, 11, p. 55, l. 26-27, l. 32-33, p. 55, l. 36-p. 56, l. 2 de la traduction latine de Barocius.
- 16° Διτ?ον δε τὸ σημεῖον την ἐπιφάνειαν (ms. 2385, fol. 70 r°, l. 5-8). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 57, l. 15-19, et p. 56, l. 30-32 de la traduction latine de Barocius.
- 17° Öτι Πυθαγόρειοι τὰν τριάδα (ms. 2385, fol. 70 r°, l. 9-11). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 66, l. 3-5 de la traduction latine de Barocius.
- 18° Ο μέν γάρ κύκλος μεμόρφωται (ms. 2385, fol. 70 r°, l. 12-17). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 66, l. 5-9 de la traduction latine de Barocius.
- 19° Την ἐπιστήμην διαιρούσιν τὰς μεθόδους ταύτας (ms. 2385, fol. 70 r°, l. 18-fol. 70 v°, l. 12). Morcean interrompu vers la moitié, au milieu d'une phrase, par un alinéa et par le titre Περὶ διαλεκτικής (fol. 70 r°, l. 29 du ms.), et qui se trouve en entier, sans cet alinéa et sans ce titre, dans le Commentaire de Proclus, 1, 14, p. 24, l. 36-p. 25, l. 11 de la traduction latine de Barocius.
- 20° Την γωνίαν αἰτίας ἀποδιδόναι (ms. 2385, fol. 70 v°, l. 13-fol. 71 r°, l. 12). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 73, ligne dernière-p. 74, l. 25 de la traduction latine de Barocius.
- 21° Κυκλικῶς λέγεται κινεῖσθαι ή ψυχή τον έαυτῆς νοῦ [lisez νουν] (ms. 2385, fol. 71 r°, l. 13-24). Morceau dont la première phrase résume un passage du Commentaire de Proclus, 11, p. 84-85 de la traduction latine de Barocius, et dont la suite, au commencement de laquelle il faut suppléer les mots Το νοητόν, est extraite textuellement d'un autre passage de ce Commentaire, 11, p. 85, l. 7-16 de la traduction latine de Barocius

412 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

- 22 Sur les sept especes de triangles (ms. 2385, fol. 71 r°, l. 25-27). Résumé d'un passage du Commentaire de Proclus, 11, p. 96. Héron (Öpot, chap. xL) ne compte que six especes de triangles.
- 23 Τὰ περιζερός ραμμα......... περίμετρος τῆ βάσει (ms. 2385, fol. 71 v° l. 10-13). Extrait du Commentaire de Proclus, 1v, p. 268, l. 13-18 de la traduction latine de Barocius.
- 24° Αναλογία ἐστίν...... διορισμὸς παραλείπεται (ms. 2385, fol. 71 v°, l. 14-23). Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 117, l. 4-6 et l. 17-26 de la traduction latine de Barocius.
- 26 Εαν γε μὴν τὸ δεδομένον γίνεται τετραχῶς (ms. 2385, fol. 73 r°, l. 15-27). Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 117, l. 29-p. 118, l. 7 de la traduction latine de Barocius.
- 27 Ο μέν κύκλος εἰκών μετέχει τοῦ νοῦ (ms. 2385, fol. 73 r°, l. 28-fol. 73 v , l. 4). Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 122, l. 13-18 de la traduction latine de Barocius.
- 28 Τὰ μέτ κυριως λεγόμετα ωροβλήματα, κ.τ.λ. (ms. 2385, fol. 73 v°, l. 5-6). Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 127, l. 4-5 de la traduction latine de Barocius.
- 29 Τῶν ωροβλημάτων καὶ Θεωρημάτων (ms. 2385, fol. 73 v°, l. 7-14). Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 127, l. 12-19 de la traduction latine de Barcoius.
- 30 Sur l'ὑπόθεσιε et l'ἀνασίροφη (ms. 2385, fol. 74 r°, l. 7-13). Extrait du Commentaire de Proclus, 111, p. 143-144 de la traduction latine de Barocius.
- 31° Τήν μεν ἀρετήν..... εὐθύγραμμος γωνία (ms. 2385, fol. 74 r°, l. 14-23). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 76, l. 26-35 de la traduction latine de Barcoius.
- 32 (Åπο manque) τῶν ἀπλουσῖέρων οἱ ὅροι, κ.τ.λ. μms. 2385, fol. 74 r°, l. 26-fol. 74 v°, l. 4). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 66, l. 12-22 de la traduction latine de Barocius.
- 33° Sur l'axe, le diamètre et la diagonale (ms. 2385, fol. 74 v°, l. 5-6). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 89, l. 14-16 de la traduction latine de Barocius.
- 34° Sur les sept espèces de triangles, puis sur la transformation du rhombe en carré | ms. 2385, fol. 74 v°, 1–7-8). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 97, l. 36-37 de la traduction latine de Barocius.

- 36° Επειδη δ' ή ψυχη μεση έσ7ί άπεδωκεν ms. 2385 . fol. 74 v , l. 14-19 . —Extrait du Commentaire de Proclus , 11 , p. 62 , sept dernières lignes , de la traduction latine de Barocius.
- 37° Μετά τὸ ἐν τρεῖε.......τὸ ἐν πὰσι τουτοιε (ms. 2385, fol. 74 v., l. 20-26).— Extrait du Commentaire de Proclus. 11, p. 60, l. 10-16 de la traduction latine de Barcoius.
- 38 Και διά ταυτην την αίτίαν ή ψυχη έν τῷ αὐτῷ κατά τροπον (ms. 2385). fol. 74 v., l. 27-fol. 75 r°, l. 10). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 62, l. 13 25 de la traduction latine de Barocius.
- 39 Συμβολοι δ' ή μεν εὐθεῖα.......... γένεσαν παρεχομένην (ms. 2385, fol. 75 r. l. 11-20). Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 62, l. 24-33 de la traduction latine de Barocius.
- 40° Ms. 2385, fol. 75 r°, l. 25-fol. 75 v°, l. 1. Resumé du Commentaire de Proclus. 11, p. 116-117 de la traduction latine de Barocius.
- 41° Ms. 2385, fol. 75 v°, l. 2-3. Extrait du Commentaire de Proclus, 11, p. 119, l. 29-30 de la traduction latine de Barocius.
- 42° Πῶς πάντα μορβωτικῶς ἀσχηματίστων σχηματά (ms. 2385, Tol. 75 v l. 17·21). Extrait du Commentaire de Proclus, 1, p. 55, l. 3-8 de la traduction latine de Barocius.
- 43° Θτι φανταστικής κινησεως ένεργείας (ms. 2385, fol. 75 v°, l. 22-26). Extrait mutilé du Commentaire de Proclus, τ, p. 55, l. 9-13 et l. 15-17 de la traduction latine de Barocius.
- 44° Al άρχαι τῆς γεωμετρίας...... και ξεώρημα (ms. 2385, fol. 75 v., l. 27-29).

 Extrait du Commentaire de Proclus, 1, p. 44, l. 22-23, et p. 45, l. 5-7 de la traduction latine de Barocius.
- 45° Définitions de l'axiome, de l'hypothèse et du postulatum (ms. 2385, fol. 76 r'. l. 1-13). Extrait du Commentaire de Proclus, 1, p. 44, l. 25-36 de la traduction latine de Barocius.

He-SECTION.

Fragment de la même compilation concernant l'optique, et emprunté à Damien. sauf la première phrase.

Nous avons vu¹ que ce fragment comprend : 1° une phrase détachée, dont la source est inconnue; 2° le chapitre xiv tout entier du premier livre de l'ouvrage qui nous reste sous le titre d'Optique de Damien, disciple d'Héliodore de Larisse, et qui n'est qu'un abrége de l'Optique de cet auteur. Nous avons dit aussi qu'un extrait de cet abrégé, extrait dont on a donné trois éditions, ne comprend que les treize premiers chapitres du premier livre.

Voyez plus haut, IIe partie de notre dissertation, chap. 14, et chap. iv. § 2.

414 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

Le chapitre xiv du premier livre n'a été publié que par Bartholin, d'une manière extrêmement défectueuse, et avec une traduction latine pleine de contre-sens. Avec l'aide des trois manuscrits que la Bibliothèque impériale de Paris possède de la compilation attribuée à Héron, nous allons restituer le texte de ce chapitre, et en donner une traduction édèle.

Voici d'abord la phrase détachée 1.

Ότι αὶ πρὸ ὅμματος² καὶ ὀρθογώνιοι³ σῖοαὶ πόρρωθεν μείουροι⁴ Φαίνονται, καὶ τῶν πύργων οἱ τετράγωνοι σῖρογγύλοι⁵ καὶ προσπίπῖοντες, πόρρωθεν ὁρώμενοι, ἄνισά τε τὰ ἴσα Φατνώματα παρὰ τὰς Θέσεις καὶ τὰ μήκη.

Voici maintenant le morceau identique au chapitre xiv du premier livre de l'Optique de Danrien ".

Ότι ύποτίθεται ή όπΓική τὰς ἀπὸ τοῦ ὅμματος ὅψεις κατ' εὐθείας γραμμάς Φέρεσθαι, καί, τοῦ ⁻ ὅμματος ωεριΦερομένου ⁶, συμπεριΦέρεσθαι καὶ τὰς ὅψεις καί, ἀμα τῷ ὅμματι διανοιγομένω, ωρὸς τὸ ὁρώμενον ⁰ τὰς ὅψεις γίνεσθαι ¹⁰. Καὶ καθ'

TRADUCTION.

Les portiques dont les côtés, perpendiculaires sur la largeur, fuient devant les yeux, paraissent former au loin un triangle tronqué à son sommet; tes tours carrées paraissent rondes et affaissées, quand on les voit de loin; et les lambris égaux paraissent inégaux en ce qui concerne leur position et leur longueur.

L'optique suppose que les rayons visuels qui sortent de l'œil vont en ligne droite, et que, l'œil venant à se tourner suivant une autre direction, la direction des rayons visuels tourne en même temps, et qu'à l'instant même où l'œil s'ouvre, les rayons visuels arrivent à l'objet visible. D'un autre côté,

Fol. 65 y" du ms. 2385; fol. 33 r° du ms. 2475; fol. 83 r° du ms. 387 supplément; fol. 16 y' de la traduction latine de Dasypodins.

Le ms. 2385 donne ωροσμματι (sic), avec or au-dessus de a. Le ms. 2475 donné ωροσαστέ.

Les mss. donnent δρθος ωνίαι.

- Leçon du ms. 2385. Le ms. 2475 donne αύουροι.
- * Leçon du ms. 2385. Le ms. 2475 donne τθρογούλη.

Fol. 65 v°, l. 6-fol. 66 v°, l. 14, du ms. 2385; fol. 33 1° fol. 35 1° du ms. 2475, et tol. 83 r. 84 r° du ms. 387 suppl.; *Optique* de

Damien, 1, 14, p. 27-35 de Bartholin; traduction latine des Θροι τῶν γ εωμετρίας ὀνομάτων, par Dasypodins (Rauchfuss), fol. 16 v°-17 v°.

- The mots depuis ἀπὸ τοῦ exclusivement, jusqu'à καὶ τοῦ inclusivement, sont omis dans les trois mss. et dans la traduction latine de Dasypodius, mais se trouvent dans l'Optique de Damieu, édition de Bartholin.
- 8 Je lis ainsi avec les trois mss. Bartholin donne συμπεριψερομένου.
- ^a Je lis ainsi avec Bartholin. Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent τῷ ὁρωμέτω.
- Les mots depuis και άμα jusqu'à γ ινεσθαι manquent dans le ms. 2475.

έτερον δὲ 1 τρόπον ὑποτίθεται τὰ μὲν δι' αἰθέρος καὶ ἀέρος ὁρώμενα κατ' εὐθείας γραμμὰς ὁρᾶσθαι 2· Çέρεσθαι γὰρ ϖᾶν Çῶς κατ' 3 εὐθείας γραμμάς ·. Όσα δε διαÇαίνεται δι' ὑέλων, ἢ ὑμένων 5, ἢ ΰδατος, κατὰ κεκλασμένας ⁶, τὰ δὲ ἐμζαινόμενα ἐν τοῖς κατοπῖρίζουσι, κατὰ ἀνακλωμένας γωνίας.

Ότι οὔτε Φυσιολογεῖ ή ὀπΓική, οὕτε ζητεῖ εἴτε S ἀπορροιαί τινες ἐπὶ τὰ Φέρατα A τῶν σωμάτων Φέρεται, ἀπὸ τῶν ὄψεων 10 ἀκτίνων ἐκχεομένων τοὕτε εἰ ἀπορρέσντα 11 εἴδωλα 12 ἀπὸ τῶν αἰσθητῶν 13 εἴσω τῶν ὄψεων εἰσδύεται κατὰ 14 σΓάθμην ἐνεχθέντα 15 οὕτε εὶ 15 συνεκτείνεται 16 ή συσΓρέΦεται 17 ὁ μεταξὸ ἀὴρ τῆς ὄψεως αὐγοειδεῖ 18 πινευ-

TRADUCTION.

elle suppose que les objets vus à travers l'éther ou à travers l'air sont vus en ligne droite, attendu que toute lumière va en ligne droite. Mais les objets vus pas transparence à travers le verre, les pellicules, ou l'eau, sont vus suivant des angles de réfraction, et les objets qui apparaissent sur des surfaces réfléchissantes sont vus suivant des angles de réflexion.

L'optique ne sonde point la nature des choses : elle ne cherche point si certaines émanations, certains rayons émis par les yeux, vont toucher les surfaces des corps, ou bien si des images émises par les objets sensibles vont en ligne droite pénétrer dans les yeux, ou bien si le souffle lumineux de la vue produit une tension et un tourbillonnement de l'air situe entre

- Les mots καί et εξ manquent dans l'édition de Bartholin, mais se trouvent dans les trois mss.
- ² Bartholin et le ms. 2475 donnent ὁρᾶσαι, que Dasypodius traduit. Le ms. 2385 donne ce mot à la marge seulement. Le ms. 387 suppl. donne ὁρᾶσθε, avec αι au-dessus de ε.
- Le ms. 2475 donne x272 dans le texte. mais x27' à la marge.
- · Les mots depuis φέρεσθαι jusqu'à γραμμας ne se trouvent qu'à la marge dans le ms. 2385.
- ⁵ Je lis ainsi avec Bartholin. Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent ἐλίων, et le ms. 2475 ἐμίων au lieu de ἔμένων.
- ³ Je suis les trois mss. Bartholin donne κατακλασμένας.
- Je lis ainsi avec Bartholin. Les trois mss. donnent ζαπομενα.
 - Le ms. 2475 donne strat.
 - Les trois mss. donnent wage.

- 10 Au lien de τῶν σωμάτων Θέρεται απο τῶν όψεων, les trois mss. donnent Θέροντες σώματα ἀπό τῶν όψεων. Au lieu de ἀπο τῶν όψεων. Bar tholin donne τῶν ὀπλικῶν; mais, pour les mots précédents, c'est son texte que nous suivons.
- 11 Je suis le ms. 2385 et Bartholin. Les ms. 2475 et 387 suppl. donnent είτε ἀποβραιοντα,
- 12 Bartholin et le ms. 2475 donnent eidoix.
- Bartholin donne ἀνεσίητῶν. Mais les trois mes, donnent αἰσθητῶν.
- 15 Κατά manque dans le ms. 2 175.
- 15 Je suis la leçon de Bartholin et du ms. 2385. Au lieu de ούτε εἰ, le ms. 387 suppl. donne εἴτε et le ms. 2475 εἴτει.
 - 16 Le ms. 2475 donne συνεκτίνεται.
- 17 Le ms. 2475 donne συνσθρέθεται (sic). Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent συντρεθεται, et Rauchfuss (Dasypodius) traduit stmul nutriatur. Bartholin lit συμθέρεται.
 - 15 Le ms. 2475 donne 267061666

416 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

ματι 1. Μόνον δέ σκοπεῖ εἰ σώζεται καθ' ἐκάσῖην τὴν ὑπόθεσιν ἡ ἰθυτένεια τῆς Ορρᾶς ἢ τάσεως², καὶ τὸ ³ κατὰ τὴν ⁴ συναγωγὴν εἰς γωνίαν αὖ τὴν σύννευσιν γι νεσθαι ὑ, ἐπειδὰν μειζόνων ἢ ἐλατίόνων ὄψεων ὑ ἢ Θεωρία. Προηγουμένως τε σκε πίεται ᾽ ώς ἀπὸ παντὸς τῆς κορῆς ἢ τοῦ ὁρωμένου δ μέρους ἡ ὄψις γίνεται ὑ, οὐχ ὑ ἀπό τινος ώρισμένου σημείου καὶ ὅτι κατὰ γωνίαν 10 ὁτὲ μὲν εἴσω νενευκυῖαν, ὁτὲ δὲ ἔξω κορυζουμένην 11, ότὲ δὲ κατὰ παραλλήλους 12.

Οπίικῆς μέρη λέγοιτ' ἄν κατὰ τὰς διαφόρους ὕλας καὶ ωλείω· τὰ δὲ γενικώτατα ¹³ τρία, τὸ μὲν ὁμωνύμως τῷ ὅλῳ καλούμενον ¹⁴ ὀπίικόν, τὸ δὲ κατοπίρικόν.

FRADICTION.

l'œil et l'objet. Elle examine seulement si chacune de ces hypothèses maintient la direction rectiligne du mouvement ou de la tension, et si, lorsqu'il s'agit d'expliquer les différences des grandeurs apparentes des objets, chacune de ces hypothèses respecte le principe d'après lequel la convergence a lieu suivant un angle. Elle examine principalement comment la vision s'opère par tous les points de la pupille et de l'objet, et non par un seul point déterminé, et comment elle s'opère, soit suivant un angle dont le sommet est vers l'œil, soit suivant un angle dont l'ouverture est vers l'œil et le sommet en dehors, soit suivant des lignes parallèles.

On pourrait distinguer dans l'optique un plus grand nombre de parties, suivant la différence des objets qu'elles traitent; mais les plus générales sont au nombre de trois, savoir : l'optique proprement dite, qui porte le même

- Bartholin lit πυραμίδι; mais les trois mss. donnent πετύματι. Les mots αὐς οειδεῖ πετύματι sont omis dans la traduction de Dasypodius, qui peut-être ne les avait pas compris, faute de connaître la doctrine de Chrysippe et des stoiciens sur Γόρατικον πυτεῦμα. (Voyez le faux Plutarque, Opinions des philosophes, 19, 15, \$ 2.)
- C'est la leçon des trois mss. Bartholin fit
 - Lecon de Barthol. Les trois mss. donnent $\tau \tilde{\varphi}$.
 - · Leçon des trois mss. Bartholin donne τε.

Bartholin lit τήν σύνευσιν γίνεσθαι; le ms. 2475, τήν σύνευσιν γίγνεσθαι; le ms. 387 suppl. αὐτήν σύνευσιν γίγνεσθαι; le ms. 2385, αὐτήν γίνεσθαι σύνευσιν.

Le ms. 2475 seul donne ovews. Avec cette leçon, il faudrait traduire: «lorsqu'il s'agit d'expliquer comment certains objets sont plus

- grands ou plus petits qu'ils ne paraissent.»
- 7 Leçon des trois mss. Bartholin lit σκέπ?εσθαι.
- 8 Les mots τῆς κορῆς ή τοῦ ὁρωμένου, donnés par Bartholin, manquent dans les trois mss.
- 9 Leçon de Bartholin. Les trois mss. donnent έγχ ίνεται.
 - 10 Le ms. 387 suppl. donne γωνίας.
- 11 Les trois mss. donnent πορυζουμένη, et Bartholin πορυζουμένως.
- 12 Leçon des trois mss. Bartholin lit wαρακα ταλλήλους.
- 13 Leçon de Bartholin. Les mss. 2475 et 387 suppl. donnent η ενικώτατα τά, et le ms. 2385 γενικώτερα τά.
- 11 Leçon des trois mass. Les mots μὲν ὁμωνύμως τῷ ὁλῷ καλούμενον manquent dans l'édition de Bartholin.

τὸ δὲ σχηνογραζικόν. Κατοπίρικὸν δὲ λέγεται ὁλοσχερέσιερον μέν τὸ σερὶ τὰς ἀνακλάσεις τὰς ἀπὸ τῶν λείων, οὐ μόνον σερὶ ἕν κάτοπίρον, ἄλλ' ἔσίιν ὅτε¹ καὶ σερὶ πλείω σίρεζόμενον ἔτι μὴν² καὶ τὰ ἐν³ ἀέρι δι'⁴ ὑγρῶν ἐμζαινόμενα χρώματα⁵, ὁποῖά ἐσίι τὰ κατὰ τὰς ἴριδας ⁶ · ἔτερον δὲ τό τε Θεωροῦν τὰ συμξαίνοντα σερὶ τὰς τοῦ ἡλίου ἀκτῖνας, ἔν τε κλάσει καὶ ζωτισμοῖς αὐτοῖς καὶ σκιαῖς · οἶον ὁποία τις ἡ διορίζουσα γραμμὴ τὴν σκιὰν ἐν ἐκάσίω σχήματι γίνεται · καὶ τὸ † σερὶ τὰ συρεῖα δ σροσαγορευόμενον, τὸ ⁰ σκοποῦν σερὶ τῶν κατ΄ ¹0 ἀνάκλασιν συνιουσῶν ἀκτίνων, αἱ ¹1 κατὰ σύννευσιν ἀθρόαν τῆς τοῦ ζωτὸς ἀνακλάσεως σαρὰ τὴν σοιὰν κατασκευὴν ¹2 τοῦ κατόπίρου εἰς ἕν συνιοῦσαι ἡ ¹3 κατὰ γραμμὴν εὐθεῖαν, ἡ ¹4 κυκλο-

TRADUCTION.

nom que cette science entière, la catoptrique et la seénographique. On nomme catoptrique principalement la théorie des réflexions produites par les surfaces polics, et non-seulement par un seul miroir, mais encore quelquefois par plusieurs, et, de plus, la théorie des couleurs qui paraissent dans l'air à travers les vapeurs, par exemple, des couleurs de l'arc-en-ciel. Mais on applique aussi ce même nom de catoptrique à un autre objet, savoir, à la théorie de ce qui arrive aux rayons du soleil dans le brisement, dans l'illumination elle-même et dans les ombres; par exemple, à la question de savoir quelle est la ligne qui limite l'ombre dans chaque circonstance, ou bien à ce qu'on nomme la théorie des *instruments comburants*, c'est-à-dire la théorie des rayons qui concourent par réflexion, et qui, par la convergence d'un faisceau de lumière réfléchie en vertu de la disposition spéciale du miroir et se concentrant en un point, soit suivant une ligne

- Leçon de Bartholin. Les trois miss, donnent $\check{\epsilon}\sigma \imath \iota \ \delta \dot{\iota} \ \check{\delta} \dot{\iota} \ \check{\epsilon} \dot{\iota}$.
- ² Leçon du ms. 2475. Les deux autres mss. et Bartholin donnent μέν.
- Leçon des trois mss. Bartholin ajoute wερί devant ἐν.
- * Le ms. 2475 donne λέρισι, au lieu de λέρι δι', leçon des deux autres mss. et de Bartholin.
- ⁵ Leçon de Bartholin. Les trois mss. donnent χρήματα.
 - Leçon des trois mss. Bartholin donne épidas.
 - ⁷ Le ms. 2475 donne τα.
- 3 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne σύρεια et Bartholin συρία.
 - ² Leçon du ms. 2385 et de Bartholin, Tó SAV, ÉTRANG, 1^{re} série, t. IV.

- manque dans les deux autres mss. 10 Leçon des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne τὸ κατά, et Bartholin τῶν sans κατά.
- ¹¹ A la place de αϊ, Bartholin marque une lacune. On lit αϊ, sans lacune, dans les trois mss Rauchfuss traduit qui (radii).
- 12 Les mots depuis κατά exclusivement, jusqu'aux syllabes κατα du mot κατασκευήν inclusivement, manquent dans le ms. 2475. Les deux autres mss. et Bartholin donnent ces mots mais avec la leçon σύνευσιν.
- Les trois mss. donnent συνιούσα ή, et Bar tholin συνιούσαι sans ή.
- 14 Leçon des mss. 2385 et 2475. Le ms. 387 suppl. omet ñ, et Bartholin remplace ñ par αί

448 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.

τερές 1, έκπυροῦσί τινα τόπον. Λὖται δὲ αί² Ξεωρίαι, τὰς αὐτὰς ὑποθέσεις ἔχουσαι τῷ 3 περὶ τὰς ὄψεις, τὰν αὐτὰν ἐκείνη τρόπον ἔφοδεύονται ὁποία γὰρ ἡ τῶν ὄψεων πρόπθωσις, τοιοῦτος καὶ ὁ καταφωτισμὸς ὑπὸ τοῦ ἡλίου γίνεται καὶ ποτὲ μὲν κατ' εὐθείας ἀκλάσθους τοτὲ δὲ καὶ καταδυομένας 6, ώσπερ ἐπὶ τῶν ὑέλων κατακλώμεναι γὰρ καὶ εἰς ἕν συννεύουσαι 7, ἐξάπθουσι πέριξ τὰ ποῖα χρήματα 9 τοτὲ δὲ κατὰ ἀνάκλασιν, ώσπερ οἱ 10 ἀχιλλεῖς φαίνονται ἐπὶ τῶν ὀροφῶν ώσθε 11 ἀπὸ πάσης τῆς ὄψεως ἡ 12 Θεωρία καὶ ἀπὸ παντὸς μέρους τοῦ ἡλίου ὁ Φωτισμὸς γίγνεται.

Η δε επὶ τῶν ὑδάτων καὶ τῶν ὑμενων τὰ κατὰ διάδυσιν 13 Θεωροῦσα ὁπλικὴ

TRADUCTION.

droite, soit circulairement, embrasent un certain espace. Ces théories, reposant sur les mêmes hypothèses que celle qui concerne les rayons de la vue, observent la même méthode. Car, de même que les rayons de la vue vont frapper les objets, de même s'opère l'illumination des objets par les rayons solaires, et tantôt suivant des lignes droites non brisées, tantôt suivant des lignes plongeantes, comme il arrive dans les vases de verre, où les rayons, réfractés et convergeant en un point, enflamment les objets qui se trouvent à l'entour, tantôt aussi suivant des lignes de réflexion, et c'est ainsi qu'on voit paraître sur les lambris ces lumières mobiles auxquelles on donne le nom d'achilles : et, de même que la vision s'opère par tous les rayons de la vue, de même l'illumination s'opère par les rayons émis de toutes les parties du soleil.

La partie de l'optique qui examine ce qui a lieu quand des rayons pénètrent à travers les eaux ou à travers des membranes transparentes n'offre pas une

- 1 Leçon des trois mes. Bartholin lit κυκλοτερείς.
- ² Leçon du ms. 2385. Les deux autres mss. donnent δ' ai et Bartholin δή.
 - 3 Leçon des trois mss. Bartholin lit τάs.
- 4 Leçon des trois mss. Bartholin lit exei-
- 5 Leçon des mss. 2475 et 387 suppl. et de Bartholin. Le ms. 2385 donne αθλάσθους.
- Les trois mss. donnent καταδυομένας sans καί. Bartholin donne καὶ καταδυωμένας.
- ⁷ Bartholin et les trois mss. donnent συrεύουσαι.

- 8 Bartholin donne ωερί, et les trois mss. ωαρά.
- ⁹ Le mot χρηματα manque dans Bartholin, et les trois mss. le remplacent par σχήματα.
- 10 Leçon des trois mss. Bartholin lit oi ώσπερ.
- 11 Bartholin lit ώs τά, et les trois mss. ώσιε ή.
- Leçon de Bartholin. Dans les mss. n manque en cet endroit.
- 13 Bartholin donne κατὰ διάδυσιν sans τά, et les miss. τὰ κατὰ διάδυου.

ελάτω μεν Θεωρίαν έχει αἰτιολος εῖ δε τὰ εν τοῖς ὕδασι καὶ ὕμεσι καὶ ὑελοις², ὁπότε διασπαρατίόμενα ζαίνεται τὰ ἡνωμένα, καὶ σύνθετα τὰ ἀπλᾶ⁴, καὶ τὰ ὀρθὰ κεκλασμένα, καὶ τὰ μένοντα κινούμενα.

Τί τὸ σκηνος ραζικου 5;

Τὸ σκηνογραφικὸν τῆς ὁπῖικῆς μέρος ζητεῖ σῶς προσήκει τὰς εἰκόνας γρά-Φειν τῶν οἰκοδομημάτων ἐπειδὴ γὰρ οἰχ οἶά τέ ἐσῖι τὰ ὅντα, τοιαῦτα καὶ ' Φαίνεται, ποιοῦσι 10 πῶς μὴ τοὺς ὑποκειμένους ῥυθμοὺς ἐπιδείξονται, ἄλλ' ὁποῖοι Φανήσονται 11 ἐξεργάζονται 12. Τέλος δὲ τῷ ἀρχιτέκτονι τὸ πρὸς Φαντασίαν εὕρυθμον 13 ποιῆσαι τὸ ἔργον, καί, ὁπόσον 11 ἐγχωρεῖ, πρὸς τὰς τῆς ὄψεως ἀπάτας

TRADUCTION.

théorie aussi étendue : elle cherche à expliquer ce qui se passe dans les caux, les membranes et le verre, quand, vus à travers ces corps, des objets qui se tiennent paraissent séparés, des objets simples paraissent composés, des objets droits paraissent brisés, et des objets immobiles semblent se mouvoir.

QU'EST-CE QUE LA SCÉNOGRAPHIQUE?

La scénographique, partie de l'optique, cherche comment il faut tracer les figures des édifices. En effet, comme les objets ne paraissent pas tels qu'ils sont, on n'opère pas de manière à montrer les proportions réelles des objets, mais on arrange ces proportions telles qu'elles doivent paraître. Le but de l'architecte est de produire une œuvre bien proportionnée suivant l'apparence, et, autant que possible, d'inventer des remèdes contre les trom-

- ¹ Leçon de Bartholin. Les trois mss. donnent ἐπό.
- ² Leçon du ms. 2385 et de Bartholin. Les deux antres mss, donnent εάλοις.
- ' Leçon des trois mss. Bartholin donne διαπρατθόμενα.
- ⁴ Leçon des trois mss. Bartholin lit: ήγώμενα καὶ σύνθεντα καὶ άπλᾶ.
- Ce titre, donné par les trois mss. ne se trouve pas dans Bartholin.
 - Leçon des trois mss. Bartholin lit ζητῶν.
- Leçon de Bartholin. Les trois miss. donnent γράζειν τὰς εἰκότας.
- Leçon de Bartholin. Les trois mss. donnent ή ἐπειδή, sans γ άρ.

- ⁹ Kαl, donné par les trois mss., est omis par Bartholin.
- 10 Hoiovoi, donné par Bartholin, est omis dans les trois mss. et dans la traduction de Rauchfuss.
- 11 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne όποῖον φανήσουται, et Bartho-lin όποῖαι φανήσουται.
- 12 Εξεργάζονται, donné par Bartholin, est omis dans les trois mss. et dans la traduction de Rauchfuss.
- 13 Leçon de Bartholin. Les trois mss. donnent εύριθμον.
- ¹³ Leçon du ms. 2475 et de Bartholin. Les deux autres mss. donnent ὁπόσου.

άλεξήματα ἀνευρίσκειν, οὐ τῆς κατ' ἀλήθειαν ἰσότητος ἡ εὐρυθμίας 1 , ἀλλὰ τῆς πρὸς ὄψιν σλοχαζομέν φ^2 .

Οὐτω 3 γοῦν τὸν μὲν κύλινδρον κίονα, ἐπεὶ κατεαγότα 4 ἔμελλε Θεωρήσειν κατὰ μέσα πρὸς ὄψιν σῖενούμενον, εὐρύτερον κατὰ ταῦτα ποιεῖ. Καὶ τὸν μὲν κύκλον ἔσῖιν ὅτε οὐ κύκλον γράφει 5, ἀλλ' ὁξυγωνίου 6 κώνου τομήν, τὸ δὲ τετράγωνον προμηκέσῖερον, καὶ τοὺς πολλοὺς καὶ μεγέθει διαφέροντας κίονας ἐν 7 ἄλλαις ἀναλογίαις κατὰ πλῆθός τε 8 καὶ μέγεθος. Τοιοῦτος δή ἐσῖι 9 λόγος καὶ τῷ κολοσσοποιῷ διδοὺς τὴν φανησομένην τοῦ ἀποτελέσματος 10 συμμετρίαν, ἴνα πρὸς ὄψιν εὔρυθμος 11 εἴη, ἀλλὰ μὴ μάτην ἐργασθείη 12 κατὰ τὴν 13 οὐσίαν σύμμετρος. Οὐ γάρ, οἶά ἐσῖι τὰ ἔργα, τοιαῦτα φαίνεται, ἐν πολλῷ ἀνασῖήματι τιθέμενα.

TRADUCTION.

peries de la vue, en se proposant la symétrie et la proportion, non en realité, mais au jugement des yeux.

C'est pourquoi, puisqu'une colonne bien cylindrique devrait paraître amincie et rétrécie vers le milieu au jugement des yeux, l'architecte la fait plus grosse vers le milieu. Pour représenter un cercle, quelquefois ce n'est pas un cercle qu'il trace, mais une section d'un cône acutangle; pour représenter un carré, il fait un rectangle oblong; et pour représenter des colonnes nombreuses et de diverses grandeurs, il leur donne des proportions différentes quant au nombre et quant aux dimensions. C'est encore le même raisonnement qui donne au constructeur de colosses les proportions apparentes que son œuvre devra présenter aux regards pour produire un effet convenable, au lieu d'avoir en réalité dans sa structure des proportions inutilement exactes. Car les objets ne paraissent pas tels qu'ils sont, quand on les voit à une grande hauteur.

- ¹ Leçon de Bartholin, Les trois mss. donnent εὐριθμίας.
- ² Leçon des trois mss. Bartholin lit σ7οχαζομένης.
 - ³ Barthofin ajoute μέν.
- 4 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. et de Bartholin. Le ms. 2475 donne καταχότα.
- Leçon de Bartholin. La négation o manque dans les trois mss. et n'est pas traduite par Ranchfuss, qui n'a pas compris ce passage. Le ms. 2475 donne 2 ράθειν, au lieu de 2 ράθει.
- 6 Leçon de Bartholin et des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne έξας ώνιον.

- ⁷ Leçou du ms. 2475 et de Bartholin, Les deux autres mss. donnent σύν.
 - 3 Leçon des trois mss. Bartholin lit 71.
- ' Le ms. 387 suppl. donne δέ ἐσ7ι, mais avec η au-dessus de l'ε de δέ. Le ms. 2385 et Bartholin donnent δέ ἐσ7ι, et le ms. 2475 δ' ἐσ7ι.
- 19 Leçon des trois mss. Bartholin lit ἀποτεδεισματος.
- 11 Leçon de Bartholin. Les trois mss. donnent εξριθμος.
 - 12 Leçon des trois uss. Barthofin lit έργασθένη.
- ¹³ Leçon du ms. 2385 et de Bartholin. Les deux autres mss. omettent τήν.

HI' SECTION.

Fragments de la même compilation, qui nous ont paru tirés, soit de l'ouvrage perdu de Gémuns Sur l'ordre des sciences mathématiques, soit de Γλριθμητική σύνταξις d'Anatolius, qui lui-même aurait fait des emprunts à Géminus.

Nous publions ces fragments d'après les trois manuscrits de la Bibliotheque imperiale de Paris.

Περί λογισίικής².

Λογιστική 3 έστι Φεωρία ή των αριθμητών 4, ούτι 5 δε των αριθμών, μεταχειριστική, οὐ τὸν ὅντως 6 αριθμὸν λαμβάνουσα, ὑποτιθεμένη δε τὸ μεν εν ώς μονάδα. τὸ δε αριθμητὸν ὡς αριθμόν οἶον τὰ τρία τρίαδα εἶναι καὶ τὰ δέκα 7 δεκάδα, έζ τὰν ἐπάγει 8 τὰ κατ' ἀριθμητικήν Φεωρήματα. Θεωρεῖ οὖν τὸ μεν κληθεν ὑπ' λρχιμήδους βοϊκὸν πρόβλημα, τοῦτο δε μηλίτας 9 καὶ ζιαλίτας ἀριθμούς, τοὺς μεν ἐπὶ

TRADUCTION.

SUR LA LOGISTIQUE.

La logistique est une théorie qui a pour objet les choses qui se nombrent, et non pas les nombres eux-mêmes. Elle ne s'applique pas aux nombres absolus, mais elle prend l'un au lieu de l'unité, et la chose nombrée au lieu du nombre: par exemple, elle prend trois pour la triade, dix pour la décade, et elle applique à ces objets les théorèmes de l'arithmétique. Elle examine le problème nommé par Archimède problème des bæufs; elle considère des nombres de moutons et des nombres de capacité, ceux-ci lorsqu'il s'agit d'un

- 1 Voyez plus haut, III° partie de notre dissertation, chap. 1v, \$ 2.
- ² Fol. 64 v°-65 r° du ms. 2385, fol. 32 r° du ms. 2475, fol. 81 v°-82 r° du ms. 387 suppl., fol. 16 r°, l. 4-14 de la traduction latine de Rauchfuss (Dasypodius). Le ms. 2475 donne λο21σ71κῆς. Les deux autres mss. donnent λο-21κῆς.
- 3 Leçon du ms. 2475. Les deux autres donnent λογική.
- ⁴ Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne ἀριθμῶν.
- 5 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne οὐχί.
 - 6 Les trois mss. donnent outos.
- 7 Les mots τὰ δέκα manquent dans le ms. 2475. 8 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne ἐπάχη.
- O Leçon des ms. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne μηλλίτας.

ζιάλη, τοὺς δὲ ἐπὶ σοίμιης, καὶ ἐπ' ἄλλων γενῶν τὰ σλήθη τῶν αἰσθητῶν σωμάτων σκοποῦσα, ὡς σεριτίὸν ἀποφαίνεσθαι 1.

Τις ύλη λογισ ικής 2;

Εἴρηται μὲν ἤδη 3 ὅτι ωάντα τὰ ἀριθμηθέντα. Ἐπεὶ δὲ τὸ μέν ἐσῖιν 4 ἐν τῆ ὕλη ελάχισῖον οἴον ἐν ἀριθμητικῆ ἡ μονάς, ωρόσχρηται 5 τῷ ἐνὶ ὡς ἐλαχίσῖφ τῶν ὑπὸ' τὸ αὐτὸ ωλῆθος ὁμοιογενῶν 7 . Ενα γοῦν τίθεται ἄνθρωπον ἐν ωλήθει ἀνθρώπαν ἀδιαίρετον, ἀλλ' οὐχ ἄπαξ· καὶ μίαν δράχμην ἐν δράχμαῖς ἄτομον 8 , εἰ καὶ ως νόμισμα 9 διαιρεῖται.

Όρος γεωμετρίας 10.

Γεωμετρία έσθιν έπισθήμη μεγεθών και σχημάτων και τών ωεριοριζουσών και

TRADUCTION.

vase, ceux-là lorsqu'il s'agit d'un troupeau, et de même pour ce qui concerne les nombres des autres corps sensibles, comme il est superflu de le démontrer.

QUELLE EST LA MATIÈRE DE LA LOGISTIQUE?

Il a déjà été dit que ce sont tous les objets nombrés, et puisque la plus petite des quantités dans la matière est comme l'unité dans l'arithmétique, la logistique emploie l'un comme la plus petite des quantités semblables comprises dans une même collection. Elle pose donc un homme comme indivisible au milieu de la collection des hommes, et elle le pose plusieurs l'ois; de même, elle pose une drachme comme indivisible parmi les drachmes, bien qu'elle soit divisible en tant que monnaie.

DÉFINITION DE LA GÉOMÉTRIE.

La géométrie est la science des grandeurs et des figures, ainsi que des

- Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent περιτίου ἀποθαινεται, et le ms. 2475 περιτίεου ἀποθαίνεται.
- Fol. 65 r° du ms. 2385, fol. 32 r° du ms. 2475, fol. 82 r° du ms. 387 suppl., fol. 16 r°, l. 15-22 de la traduction latine de Řauchfuss (Dasypodins), Le ms. 2475 donne λος ισίτκῆς. Les deux autres mss. donnent λος ισῆς.
 - Les mss. donnent είδη.
- * Leçon du ins. 2475. Les deux autres mss. omellent ἐσθίν,
 - 5 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms.

- 2475 donne πρόσχρησ?αι. 6 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne άπό.
- 7 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne δμογενῶν.
- 8 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne ἄτοπον.
 - " Les trois miss, donnent υσμημα.
- 10 Fol. 64 r°-v° du ms. 2385, fol. 31 r°-v° du ms. 2475, fol. 81 r° du ms. 387 suppl., fol. 15 r°-v° de la traduction latine de Rauchfuss (Dasypodius).

ωερατουσών ταῦτα ἐπιζανειῶν καὶ γραμμῶν, τῶν τε ἐν τούτοις ωαθῶν καὶ σχέσεων καὶ ἐνεργειῶν ἐν μορζαῖς καὶ κινήσεως ωοιότησι 1. Πάθη μὲν 2 οὖν λέγεται τὰ ωερὶ τὰς διαιρέσεις, σχέσεις δὲ οἱ τῶν μεγεθῶν ωρὸς ἄλληλα λόγοι καὶ ⊱έσεις, καὶ καθ' αὐτὸ ἐπιξάλλουσιν 3 ἡμῖν αὐτοῖς καὶ ωρὸς ἄλληλα 4 συγκρίνουσιν.

()τι τὸ ἐν τοῖς σώμασι μέρεθος συνεχές 5.

Συνεχῆ δέ έσιι τὰ ὀμοιομερῆ δι' ὅλων, καὶ ὧν ἐπ' ἄπειρον ἡ τομή, οἰον σῶμα, τόπος, χρόνος, κίνησις, ἐπιζάνεια, γραμμή τοῦ τε τηὰρ σώματος ωᾶν μέρος σῶμα, καὶ διὰ τοῦτο οὐδέν ἐσιν ἐλάχισιον σῶμα ' ἐπεὶ ωᾶν σῶμα τρεῖς ἔχει διασίάσεις, μῆκος, ωλάτος, βάθος καὶ ὅπου δὲ ωᾶν μέρος, τόπος ἐσιί, καὶ ὅθεν. Οὐδὲς τόπος ἐλάχισιον ἐσιι ωᾶς γὰρ τόπος ἔχει σωματικὰς διασιάσεις. ὑμοίως

TRADUCTION.

lignes et des surfaces qui les limitent et les terminent, de leurs modifications, de leurs manières d'être et de leurs propriétés en ce qui concerne, soit les formes, soit les caractères du mouvement. On nomine modifications tout ce qui est relatif aux divisions, et manières d'être les rapports mutuels des grandeurs et leurs positions, soit que nous considérions ces grandeurs chacune à part, ou que nous les comparions entre elles.

QUE LES GRANDEURS DES CORPS SONT CONTINUES.

Les quantités continues sont celles dont toutes les parties sont semblables et dont la division peut se continuer à l'infini : tels sont les corps, le lieu, le temps, le mouvement, les surfaces, les lignes. Car toute partie d'un corps est corps, et c'est pourquoi il n'y a point de corps qui soit le plus petit de tous : en effet, tout corps a trois dimensions, longueur, largeur, profondeur; et, où est une partie d'un corps, ou bien d'où elle est sortie, c'est là un lieu. Il n'y a pas non plus de lieu qui soit le plus petit de tous; car tout lieu a des dimensions corporelles. Semblablement toute partie du temps

- 1 Le ms. 2475 donne wolothon.
- ² Leçon du ms. 2475. Les deux autres mss. donnent π2θήμ2τ2, sans μέν.
 - 3 Le v euphonique manque dans le ms. 2475.
- * Leçon du ms. 2475. Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent άλλα.
- Fol. 64 v° du ms. 2385, fol. 31 r°-v° du ms. 2475, fol. 81 r'-v° du ms. 387 suppl., fol. 15 v° de la traduction fatine de Rauchfuss (Da-

sypodius). Ce titre se trouve sans afinéa dans les mss., qui joiguent ce morceau au précédent.

- 6 Les mss. donnent εἶσι.
- ⁷ Les mss. donnent τοῦτο.
- ⁸ Les mss. donnent ὁ δέ; mais Dasypodius traduit: unde nec etiam minimus locus.
- ⁹ Leçon du ms. 2475. Les deux autres mss. donnent σώματι τάς.

καὶ τὸ τὰ μέρος χρόνου χρόνος ἐσθί. Καὶ ἄλλα δὲ συνεχῆ ἐσθί· γραμμὴ μὲν, ὅτι λαβεῖν ἐσθὶ κοινὸν ὅρον τρὸς ὅν τὰ μόρια αὐτῆ συνάπθει, σθιγμήν ¹· ἐπιφάνεια δέ. ὅτι τὰ τοῦ ἐπιπέδου μόρια ² τρὸς ³ κοινὸν ὅρον συνάπθει, γραμμήν · ώσαύτως δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ σώματος.

Ότι τινές άρχαὶ γεωμετρίας ⁴.

Αρχὰς δὲ γεωμετρίας δ΄ ἔνιοί Φασιν εἶναι τὰς τοῦ σώματος διασῖάσεις τοῦ μαθηματικοῦ. Εἶσι δὲ τρεῖς, μῆκος, ωλάτος καὶ βάθος. Τούτων δὲ τὴν ωρώτην γίνεσθαί Φασιν ἀπὸ τῶν ωρόσω εἰς τὰ ὁπίσω αλὶ εἶναι μῆκος, τὴν δὲ τρίτην γίνεσθαι ἀπὸ τῶν δεξιῶν εἰς τὰ εὐώνυμα καὶ εἶναι ωλάτος, τὴν δὲ τρίτην γίνεσθαι ἄνω καὶ κάτω καὶ εἶναι βάθος τὸς ἐκ τῶν τριῶν τούτων ἔξ γίνεσθαι διασῖάσεις, δύο καθ ἐκάσῖην καλοῦσι δὲ ταῦτα κινήσεις κατὰ τόπον.

TRADICTION.

est temps. Il y a encore d'autres quantités continues, qui sont : la ligue, puisqu'il est possible de prendre une limite commune où les parties de la ligne se joignent, c'est-à-dire un point; et la surface, puisque les parties d'un plan se joignent suivant une limite commune, qui est une ligne; et il en est de même du corps.

QUE LA GÉOMÉTRIE A CERTAINS PRINCIPES.

Quelques-uns disent que la géométrie a pour principes les dimensions des corps mathématiques. Elles sont au nombre de trois, la longueur, la largeur et la profondeur. On dit que la première dimension se produit d'avant en arrière, et que c'est la longueur; la deuxième de droite à gauche, et que c'est la largeur, et la troisième de haut en bas et de bas en haut, et que c'est la profondeur. Ainsi, de ces trois dimensions, il s'en forme six, deux pour chacune, et c'est ce qu'on nomme mouvements locaux.

- Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent σ7ι-2 μή. Voyez la note suivante.
- Les mots depuis πρὸς ον τὰ μόρια exclusivement, jusqu'à ἐπιπέδου μόρια inclusivement, manquent dans le ms. 2475.
 - Le mot wpós manque dans les trois mss.
- Fol. 64 v° du ms. 2385, fol. 31 v° du ms. 2475, fol. 81 v° du ms. 387 suppl., fol. 15 v°-16 r° de. la traduction latine de (Rauchfuss)
 Dasypodius. Ce titre se trouve sans alinéa dans

les manuscrits, qui joignent ce morceau au précédent.

- ⁵ Leçon du ms. 387 suppl. Le ms. 2475 donne ἀρχαὶ γεωμετρίας. Le ms. 2385 omet ces mots et met ἐνιοί φασιν... à la suite du titre, sans alinéa ni virgule.
 - Le ms. 2475 donne ôποίσω.
- ⁷ \(\Delta \) manque dans les mss., parce que les copistes ont confondu ce mot avec les deux premières lettres du mot suivant.

Τι έστι τέλος γεωμετρίας1;

Τέλος ἐσῖὶ ταύτη ωαραωλησίως τῆ ἀριθμητικῆ, ωλὴν τοῦ ζητεῖν καταλαθεῖν, οὐ τὰ τῆ διωρισμένη, ἀλλὰ τὰ τῆ συνεχεῖ 2 οὐσί α^3 συμθάντα.

[Ορος γεωδαισίας 1.]

Γεωδαισία 5 έστὶν έπιστήμη των έν τοῖς αἰσθητοῖς σώμασι μεγεθών καὶ σχημάτων, διαιρετική καὶ συνθετική.

Ποταπη της γεωδαισίας ύλη ;

 Λ αμβάνει τὰ σχήματα οὐ τέλεια, οὐδ' ἀπηκριβωμένα 7 , τῷ σωματικήν 8 ὕλην 9

TRADUCTION.

QUEL EST LE BUT DE LA GEOMÉTRIE?

Le but de la géométrie ressemble beaucoup à celui de l'arithmétique, avec cette différence, que la première cherche à concevoir les accidents, non pas d'une substance discontinue, mais d'une substance continue.

DEFINITION DE LA GÉODÉSIE.

La géodésie est la science des grandeurs et des formes des corps sensibles, grandeurs et formes qu'elle divise et qu'elle réunit.

DE QUELLE ESPÈCE EST LA MATIERE DE LA GÉODÉSIE?

Elle prend pour objets des formes qui ne sont ni parfaites ni exactes, parce qu'elle s'applique à une matière corporelle, de niême que la logis-

- Fol. 64 v° du ms. 2385, fol. 31 v°-32 r° du ms. 2475, fol. 81 v° du ms. 387 suppl., fol. 16 r° de la traduction latine de Dasypodius.
 - 2 Les mss. donnent τὰ συνέχη.
- 2 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne οὐσια.
- ⁴ Fol. 65 r° du ms. 2385, fol. 32 v° du ms. 2475, fol. 82 r° du ms. 387 suppl., fol. 16 r° de la traduction latine de Dasypodius. Le titre Θρος γεωδαισίας ne se trouve pas dans les mss. C'est pourquoi je l'ai renfermé entre des crochets. M. Letronne Recherches, etc. p. 73, note 1) a publié ce petit chapitre et le commencement du suivant, jusqu'aux mots χρῆται δργάνοις inclusivement.

SAV. ÉTRANG. I's série, t. IV.

- 5 Les mss. donnent γεωδεσία.
- ° Fol. 65 r°-v° du ms. 2385, fol. 32 v° du ms. 2475, fol. 82 r°-v° dn ms. 387 suppl., fol. 16 r°-v° de la traduction latine de Dasypodius. Dans ce titre, les mss. donnent γεωδεσίας. Ils réunissent les deux chapitres en insérant ce titre dans le texte. M. Letronne ne s'en est pas aperçu; mais voyez plus haut les deux litres concernant la logistique.
- Les miss. 2385 et 387 suppl. donnent αποκριθόμετα, et le mis. 2475 αποκριθωμένα.
 M. Letronne propose διακριθούμετα.
- Les mss. donnent σωματικώ, mot devant lequel M. Letronne propose d'ajonter δέ.
 - Le ms. 2475 donne ວາກະ au lieu de ອາກະ.

ύποξεβλήσθαι 1, καθάπερ 2 καὶ ή λογιστική. Μετρεῖ γοῦν καὶ σωρὸν ὡς κῶνον, καὶ φρεατια 3 περιφερή ὡς κυλινδρικὰ σχήματα, καὶ τὰ μείουρα 4 ὡς κώνους 5 κολούρους. Χρήται δέ, ὡς ή γεωμετρία τῆ ἀριθμητική, οὕτως καὶ αὕτη τῆ λογιστική 6. Χρήται δρχάνοις, εἰς μὲν τὰς διοπτρείας 7 χωρῶν, διόπτραις, κανόσι, σλάθμαις, γνώμοσι, καὶ τοῖς ὁμοίοις πρὸς τὰς 8 διαστημάτων καὶ ὑψῶν ἀναμετρήσεις, τοῦτο μὲν σκιᾶ, τοῦτο δὲ αῦ ο διοπτρείαις 10. ἔστι δ' ὅτε 11 καὶ δι' ἀνακλάσεως 12 βηρᾶται τὸ προβληθέν. Ѽσπερ καὶ ὁ γεωμέτρης τὰς λογικὰς εὐθείας διαχειρίζεται πολλαχοῦ, οὕτως ὁ γεωδαίστης 13 ταῖς αἰσθηταῖς προσχρῆται 11. Τούτων δ' αἰ 15 μὲν ἀκριξέστεραι διὰ τῶν ἀκτίνων τοῦ ἡλίου λαμβάνονται 16, ἢ διοπτρῶν 17 ἢ τῶν ἐπιπροξεστεραι διὰ τῶν ἀκτίνων τοῦ ἡλίου λαμβάνονται 16, ἢ διοπτρῶν 17 ἢ τῶν ἐπιπρο

TRADUCTION.

tique. Elle mesure donc un monceau comme uu cône, des puits circulaires comme des figures cylindriques, des µείουρα comme des cônes tronqués. Comme la géométrie use de l'arithmétique, de même la géodésie use de la logistique. Elle emploie divers instruments pour prendre des alignements sur le terrain, par exemple les dioptres, les règles, les cordeaux, les gnomons, et d'autres instruments semblables, servant à mesurer les distances et les hauteurs, soit par l'ombre, soit par des visées. Quelquefois même, pour résoudre des problèmes, elle a recours à la réflexion de la lumière. De même que souvent le géomètre emploie des lignes idéales, de même celui qui pratique la géodésie appelle en aide des lignes sensibles. Les plus exactes de ces lignes sont données par les rayons du soleil, soit qu'on trouve ces lignes à l'aide de la dioptre, ou à l'aide d'objets qui arrêtent les rayons.

- 1 Le ms. 2475 donne ἀποθερολῆσθαι.
- ² Le ms. 2475 donne καθ' ώπερ.
- ³ Le ms. 2475 donne φρέατι.
- Les m≤s, donnent μύουρα.
- Les mss. 2385 et 2475 donnent κώνου, et le ms. 387 suppl. κόνου.
- Leçon du ms. 2475, proposée à titre de correction par M. Letronne. Les deux autres mss. donnent λογική. M. Letronne ne met ni virgule après χρῆται δέ, ni point après λογιστική; mais il met un point après χρῆται δργάνοις, et propose de lire δργάνω par correction. C'est une ponetuation vicieuse qui l'a conduit à cette correction fausse. Les mots χρῆται δργάνοις se lient à ce qui suit.
 - · Les mss. donnent διόπλρας.

- 8 L'article rás manque dans les mss.
- º Leçon des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 omet 20.
 - 10 Les mss. donnent διοπ?ίαις.
- 11 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne dè öte.
 - 12 Le ms. 2475 donne ἀνακλώσεως.
 - 13 Les mss. donnent γεωδέτης.
- 14 Leçon des ms. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne προσχράται.
- 15 Leçon du ms. 2475. Les deux autres mss. donnent δὲ αί.
- 16 Leçon des ms. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne λαμβάνουτα.
- 17 Les mss. donnent δι' δπίήρων. Dasypodius traduit: per speculandi instrumenta.

σθήσεων 1 έκλαμθανόμεναι αί δὲ σωματικώτεραι 2 διὰ τάσεως 3 καὶ έλξεως μηρίνθου 4 η σΤάθμης 5. Τούτοις γὰρ χρώμενος ὁ γεωδαίστης 6 μετρεῖ πόρρωθεν ἀνέψικτα 7 χωρία, ὀρῶν 5 ἀναστήματα, τοίχων 9 ΰψη, ποταμῶν πλάτη καὶ βάθη 10, καὶ ὅσα τοιαῦτα. ἔτι ἡ γεωδαισία 11 ποιεῖται τὰς διαιρέσεις οὐ μόνον εἰς ἰσότητας, ἀλλὰ καὶ κατὰ λόγους καὶ ἀναλογίας, ἔσῖι δ' ὅτε καὶ κατὰ τὴν τῶν χωρῶν ἀξίαν.

TRADUCTION.

D'autres lignes plus corporelles sont prises à l'aide de la chaîne d'arpenteur, que l'on traîne, ou du cordeau, que l'on tend. Car, à l'aide de ces instruments, celui qui pratique la géodésie mesure de loin des lieux inaccessibles, des hauteurs de montagnes ou de murailles, des largeurs ou des profondeurs de fleuves, et autres choses semblables. En outre, la géodésie établit des divisions, non-sculement en parties égales, mais en parties qui ont certains rappports entre elles, en parties proportionnelles, et même quelquefois en parties plus ou moins grandes suivant la qualité des terres.

IV SECTION.

Fragment d'Anatolius, déjà publié, mais très-incorrectement, par l'abricius, et dont la majeure partie se trouve, sous le nom d'Anatolius, à la fin des θρανος Θροι τῶν γεωμετρίας δνομάτων, dans les trois manuscrits de Paris.

Fabricius ¹² avait publié ce morceau d'après une copie prise par Lucas Holstenius sur un manuscrit de Peiresc. Harles ¹³ a reproduit l'édition de Fabricius sans corrections. Ce morceau entier se trouve dans le manuscrit de Munich 165 du Catalogue de Hardt ¹⁴. Les trois premiers quarts seulement de ce morceau se trouvent en grec dans le ms. 2385, fol. 76 r°, l. 14-fol. 77 r°, dans le ms. 2475, fol. 51 r°-53 v°, et dans le ms. 387 du supplément, fol. 94 v°-95 v°, à la Bibliothèque impériale de Paris, et en latin dans la tra-

- 1 Les mss. 2385 et 387 suppl. donuent επιπροσθετήσεων, et le ms. 2475 επί προσθετήσεων.
- ² Leçon des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne σωματικότεραι.
- Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne διασθάσεως.
- ⁴ Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne μηρίνθων.
- 5 Le ms. 2475 et 387 suppl. donnent σθάθμοις. Le ms. 2385 donne aussi σ7άθμοις, mais avec ης au-dessus de οις.
 - 6 Les mss. donnent γεωδέτης.

- 7 Les mss. donnent ἐζεσθά. La syllabe ἀν a disparu, à cause de εν qui précède.
- 8 Leçon des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne ἀρῶν.
 - 9 Le ms. 2475 donne τειχῶν.
- 10 Le ms. 2475 donne βάθει.
- 11 Les mss. donnent γεωδεσια.
- 11 Bibliotheea graca, t. It, p. 275-277 (278) de l'ancienne édition.
- ¹³ T. III, p. 462-464 de son édition de la Bibliotheca græca.
- 14 Voyez Arctins Beitræge, november, 1804, 11te, Stück, p. 32.

duction imprimee de Rauchfuss (Dasypodius), fol. 30 r°-31 r°. Le dernier buitième de ce morceau u'est autre chose que le chapitre xi. de l'Astronomie de Théen de Smyrne, publice par moi d'après le ms. 1821 de la Bibliothèque impériale de Paris ¹. Pour l'avant-dernier luitième, je n'ai eu que les textes de Fabricius et de Harles. Je donne ici le texte du morceau entier, corrigé en partie d'après les mss. 2385, 2475, 387 suppl. et 1821, et avec le secours de la traduction latine de Rauchfuss, faite sur d'autres manuscrits, en partie par conjecture. Je donne toutes les variantes des manuscrits de Paris ci-dessus nommés.

Εκ των Ανατολίου 2.

Τί έσλι μαθηματική 3;

Αρισίοτέλης, συνεσίαναι την σάσαν φιλοσοφίαν έκ Ξεωρίας καὶ πράξεως οἰόμενος, καὶ την μέν πρακτικήν διαιρών εἰς ηθικήν καὶ πολιτικήν, την δέ Ξεωρίαν ⁴ εἰς Ξεολογίαν ⁵ καὶ τὸ φυσικὸν καὶ τὸ μαθηματικόν, μάλα σαφώς καὶ ἐντέχνως φιλοσοφίαν οὖσαν την μαθηματικήν ἀποδείκνυσιν ⁶.

ὅτι Χαλδαῖοι μὲν ἀσθρονομίαν, Λὶγύπθιοι δέ γεωμετρίαν καὶ ἀριθμητικὴν [έξευρον] 7 .

Από τίνος δέ μαθηματική ωνομάσθη;

Οἱ μὲν ἀπὸ τοῦ περιπάτου, Φάσκοντες ἡητορικῆς μὲν καὶ ποιητικῆς συμπά-

TRADUCTION.

EXTRAITS D'ANATOLIUS.

Qu'est-ce que les mathématiques?

Aristote, pensant que la philosophie prise dans son ensemble embrasse la théorie et la pratique, et divisant la pratique en morale et en politique, et la théorie en théologie, en physique et en mathématiques, montre bien clairement et doctement que les mathématiques font partie de la philosophie.

Les Chaldéens ont inventé l'astronomie, les Égyptiens la géométrié et l'arithmétique.

D'où les mathématiques ont-elles tiré leur nom?

Les Péripatéticieus, déclarant qu'on peut comprendre la rhétorique, la

- ¹ Theonis Sm. Platonici liber de astronomia, e Reipublicæ typographeo. Parisiis, 1849, in-8°.
- ² Fabricius ajoute διάφορα. Ce mot manque dans les trois mss. de Paris.
- ³ Ce second titre manque dans les trois mss. de Paris; Fabricius, qui le donne, fit ἐσ7ίν.
 - * Le ms. 2475 donne Sewplas.

- 5 Leçon des trois mss. Fabricius donne ⊕εολογικόν.
 - 6 Leçon des trois mss. Fabr. lit αποδείκυυσι.
- 7 Le mot ¿ξεῦρον manque dans les trois mss. et Fabricius ne le donne qu'entre parenthèses.
- 8 Lecon de Fabricius et des mss. 2475 et
- 387 suppl. Le ms. 2385 donne n' au lieu de Sé.

TRADUCTION.

poétique et toute la musique vulgaire, sans en avoir pris des leçons, mais qu'on ne peut acquérir la connaissance d'aucun des objets nommés proprement μαθήματα, sans avoir pris d'abord des leçons sur ces objets, pensaient que pour cette raison la théorie de ces mêmes objets avait reçu le nom de mathématiques. Mais on dit que ce nom fut donné spécialement à la géométrie et à l'arithmétique seules par les disciples de Pythagore. Car anciennement chacune de ces deux sciences était nommée à part, et elles n'avaient point de nom commun. Or ils les nommèrent ainsi, parce qu'ils y trouvèrent le caractère scientifique et l'aptitude à être enseignées; car ils voyaient qu'elles roulaient sur des objets éternels, immuables et purs de tout mélange, et ils pensaient que c'étaient là les seuls objets où la science pût se rencontrer. Mais, à une époque plus récente, on a donné à ce mot une plus

- Les trois mss. donnent συμπᾶσι, et Fabricius συνπᾶσι.
- 2 Les trois mss. et Fabricius donnent συνεῖ-
- 3 Les trois mss. et Fabricius donnent τὰ δὲ καλούμενα ίδια μαθήματα.
- ³ Leçon de l'abricius et des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne τοῦτον dans le texte et τοῦτων à la marge.
- * Leçon de Fabrieius. Les trois mss. donnent ὑπολαμβάνων.
- ° Le ms. 2385 donne ε au-dessus de ον dans le mot λέγονται.
- ⁷ Leçon de Fabricius et du ms. 2475. Les deux autres mss. omêttent 70%.
 - 3 Le ms. 2385 donne exálere de 7x 7xs; les

- mss. 2475 et 387 suppl. ἐκάλεσε δὲ αὐτάς. Fabricius lit ἐκάλεσε δὲ Åρχύτας, et dit en note que le ms. d'Holstenius donne Åρτίας; mais tous les verbes suivants sont au pluriel et ont pour sujet δὶ ἀπὸ τοῦ Πυθαγόρου.
- 9 Le ms. 2475 donne $\xi \chi \omega \nu$, mais avec un σ au-dessus de ω .
- 10 Leçon du uis. 2475. Les deux autres miss. donnent εθρίσκων. Il faut l'indicatif.
- 11 Leçon du ms. 387 suppl. Le ms. 2385 donne μόνην, le ms. 2475 μοία, et Fabricius μόνα.
 - 12 Le ms. 2475 donne νεώτερον.
- 13 Les mss. donnent ἐπιπλεῖον et Fabricius ἐπὶ πλεῖον.

προσηγορίαν, οὐ μόνον περὶ τὴν ἀσοίματον καὶ ¹ νοητὴν ὑλην ἀξιοῦντες πραγματεύεσθαι τὸν μαθηματικόν², ἀλλὰ καὶ περὶ τὰ ἐζαπθόμενα³ τῆς σωματικῆς καὶ αἰσθητῆς οὐσίας. Θεωρητικὸς ⁴ γὰρ ὀζείλει εἶναι καὶ ζορᾶς ἄσθρων καὶ τάχους αὐτῶν μεγεθῶν τε καὶ σχημάτων ⁵ καὶ ἀποσθημάτων · ἔτι δὲ ἐπισκεπθικὸς τῶν κατὰ τὰς ὁψεις παθῶν, ἐρευνῶν ⁶ τὰς αἰτίας δι' ἀς καὶ οὐχ ὁποῖα καὶ πηλίκα τὰ ὑποκείμενα, τοιαῦτα καὶ τηλικαῦτα ἐκ παντὸς διασθήματος Θεωρεῖται, τηροῦντα μὲν τοὺς πρὸς ἄλληλα λόγους, ψευδεῖς δὲ ζαντασίας καὶ τῆς Θέσεως καὶ τῆς τάξεως ² ἐμποιοῦντα, τοῦτο μὲν κατ' οὐρανὸν καὶ ἀέρα, τοῦτο δὲ ἐν δ κατόπθροις καὶ πᾶσι τοῖς λείοις, κὰν τοῖς διαζανέσι δὲ τῶν ὁρωμένων καὶ τοιουτοτρόποις θ σώμασι. Πρὸς τούτοις μηχανικὸν εἶναι τὸν ἀνδρα δεῖν 10 ῷοντο καὶ γεωδαίσθην 11 καὶ λογισθικόν 12·

TRADUCTION.

grande extension, parce qu'on a pensé que le mathématicien devait s'occuper, non-seulement de la matière incorporelle et idéale, mais encore de ce qui touche à la matière corporelle et sensible. En effet, il doit être habile dans la théorie du mouvement des astres, de leurs vitesses, de leurs grandeurs, de leurs figures et de leurs distances. Il doit, en outre, savoir considérer les diverses modifications de la vue : il doit savoir seruter les causes pour lesquelles les objets ne paraissent pas à toute distance ce qu'ils sont, ni tels qu'ils sont en réalité, gardant, il est vrai, leurs rapports mutuels, mais produisant de fausses apparences en ce qui concerne leurs positions et leur ordre, soit dans le ciel et dans l'air, soit dans les miroirs et dans toutes les surfaces polies, soit enfin dans ceux des objets visibles qui sont transparents et dans tous les corps de cette nature. On pensait, de plus, que le mathématicien devait être mécanicien et habile dans la géodésie (géométrie pratique) et dans la logistique (arithmétique pratique), et qu'il devait

- 1 Kal manque dans le ms. 2475.
- ² Leçon de Fabricius. Le ms. 2475 donne το μαθηματικόν, et les deux autres mss. την μαθηματικήν; mais voyez les adjectifs masculins dans les phrases suivantes.
- 3 Fabricius et les trois mss. donnent την εξαπτομένην.
- ¹ Leçon du ms. 2385 et de Fabricius. Les deux autres mss. donneut Θεωρητικώς.
- 5 Leçon des mss. 2475 et 387 suppl. et de Fabricius. Le ms. 2385 donne σωμάτων.
 - 1 Leçon de Fabricius. Les mss. 2385 et 387

- suppl. donnent έρευν ζεν, et le ms. 2457 έρευν ωντα.
- 7 Leçon des trois mss. Fabricius lit τῆς τάξεως καὶ τῆς Θέσεως.
 - 8 Le ms. 2475 donne δ' ἐν.
- 9 Le ms. 2475 donne τοιοῦτο τρόποις en deux mots.
- 10 Leçon de Fabricius et des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne χρή dans le texte et δεῖν en marge.
- 11 Les trois mss. donnent γεωδίσ7ην, et Fabricius γεωδέτην.
 - 12 Les mss. et Fabricius donnent λογικόν.

έτι δέ καὶ ωερὶ τὰς αἰτίας τῆς ἐμμελοῦς κράσεως τῶν Φθόρρων καὶ τῆς ωερὶ μέλος συνθέσεως ἀσχολούμενον ἄπερ σώματά ἐσῖιν, ἡ τήνης ἐσχάτην ἀναζορὰν ἐπὶ τὴν αἰσθητὴν ὕλην ωοιεῖται.

Τί έσλι μαθηματική 1;

Μοθηματική έσθιψ έπισθήμη Θεωρητική ² τοῦ ³ νοήσει τε καὶ αἰσθήσει καταλαμθανομένου ¹ ωρὸς τὴν τῶν ὑποπιπθόντων ἔκδοσιν ⁵. Ἡδη δὲ χαριεντιζόμενὸς τις ⁶ άμα καὶ τοῦ σκοποῦ τυγχάνων, μαθηματικὴν ἔζη ταύτην εἶναι,

> Η τ' όλιγη τα μεν πρώτα πορύσσεται, αυτάρ τε έπειτα Ουρανώ έστηριξε κάρη τα καὶ έπι χθονί βαινει.

Αρχεται μέν γάρ ἀπὸ σημείου καὶ γραμμῆς, εἰς 10 δὲ τὴν οὐρανοῦ καὶ γῆς 11 καὶ συμπάντων ἀσχολεῖται ωραγματείαν 12 .

TRADUCTION.

aussi s'occuper des causes de l'union mélodieuse des sons et de leur combinaison dans la mélodie. Or ces objets sont corporels, ou du moins sont au dernier rang parmi ceux qui s'élèvent au-dessus de la matière sensible.

Qu'est-ce que les mathématiques?

Les mathématiques sont la science qui s'applique à la théorie des objets perceptibles à la fois par l'intellect et par la sensation, de manière à pouvoir transmettre les notions relatives à ces objets. Et quelqu'un a remarqué, avec non moins d'esprit que de justesse, que c'est de la science mathématique qu'il convient de dire : « petite d'abord, elle s'élance, et bientôt elle « a dressé sa tête dans le ciel, tandis que ses pieds foulent le sol. » En effet, les mathématiques partent du point et de la ligne, mais elles embrassent l'étude du ciel, de la terre et de l'univers entier.

- Leçon de Fabricius et dù ms. 387 suppl. Les deux autres n.ss. donnent μαθηματικόν. Ce titre manque dans la traduction de Dasypodius.
 - Le mot Ξεωρητική manque dans le ms. 2 175.
 - 3 Les mss. et Fabricius donnent τῶ.
- Les mss, et Fabricius donnent καταλαμβαroμένω.
- 5 Les mes, et Fabricius donnent δόση. Dasypodius traduit : «Scientia ratione et sensu «utens ad rerum subjectarum cognitionem et «traditionem.»
- 6 Leçon de Fabricius. Les mss. 2475 et 387 suppl. donnent τῆs, et le ms. 2385 τε.
 - 7 Ce sont deux vers d'Homère : Iliade, IV.

- 412-443), écrits comme de la prose dans les mss. et dans Fabricius. Le texte d'Homère porte n' τ' ολιγη. Fabricius lit n' τὸ ολίγον. Les deux mss. donnent είτ' ολίγην.
- 4 Le texte d'Homère, Fabricius et le ms. 2175 portent αὐτάρ. Les deux autres mss. donnent οὐ 2 άρ.
- ⁹ Le texte d'Homère et les trois mss. dounent κάρη. Fabricius lit κάρα.
 - 10 Leçou des trois mss. Fabricius fit είτα.
- 11 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Le ms. 2475 donne οὐρανῷ καὶ γῆς. Fabricius lit οὐρανοῦ et omet καὶ γῆς.
 - 12 Leçon des trois miss. Fabr. lit πραγμάτων.

Πόσα μέρη μαθηματικής 1;

Τῆς μὲν τιμιωτέρας καὶ πρώτης ὁλοσχερέσΙερα μέρη δύο, ἀριθμητικὴ 2 καὶ ρεωμετρία 3 . Τῆς δὲ πρὸς 4 τὰ αἰσθητὰ ἀσχολουμένης έξ 5 ή λογισΙική 6 , γεωδαισία 7 , ὁπΓική, κανονική, μηχανική, ἀσΓρονομική. ὅτι δὲ 5 τὸ τακτικὸν καλούμενον, οὐδὲ τὸ ἀρχιτεκτονικόν, οὕτε τὸ δημῶδες 9 μουσικόν 10 , ἢ τὸ περὶ τὰς Φάσεις 11 , ἀλλ' οὐδὲ τὸ ὁμωνύμως καλούμενον 12 μηχανικόν, ὡς οἴονταί 13 τινες, μέρη μαθηματικῆς ἐσΓι 14 , προϊόντος 15 τοῦ λόγου, σα 2 ῶς τε καὶ ἐμμεθόδως δείξομεν.

TRADUCTION.

Combien y a-t-il de parties des mathématiques?

La branche la plus relevée et la première des mathématiques se divise en deux parties principales : l'arithmétique et la géométrie. Celle qui s'occupe des choses sensibles se divise en six parties : la logistique (art du calcul arithmétique), la géodésie (géométrie pratique), l'optique, la canonique (science du canon musical, qui est le type des valeurs numériques des sons), la mécanique et l'astronomie. Mais, ni ce qu'on nomme la tactique, ni l'art de l'architecte, ni la musique vulgaire, ni l'étude des apparences visibles, ni la mécanique (pratique) qui porte le même nom que la mécanique par excellence, ne sont, comme quelques-uns le croient, des parties des mathématiques : c'est ce que nous montrerons clairement et avec méthode dans la suite de cet ouvrage.

- Le ms. 2475 donne μαθηματικόν.
- 2 Le ms. 2475 donne ἀριθμητικόν.
- 3 Le ms. 2385 donne γεωμετρική.
- ¹ Fabricius lit τῆς δὲ ωερί, les mss. 2475 et 387 suppl. τοῖς δὲ ωρός, et le ms. 2385 τοῖς μὲν ωρός.
- 5 Leçon de Fabricius. Les mss. omettent εξ. Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent ἀσχολουμένοις, et le ms. 2475 ἀσχολούμενα.
- Leçon de Fabricius. Le ms. 2475 donne λογισ7ική sans ή, les mss. 2385 et 387 suppl. και λογική.
 - · Les mss. et Fabricius donnent γεωδεσία.
- ⁵ Leçon de Fabricius. Les trois mss. omettent δέ.
- Leçon de Fabricius et du ms. 2385. Les mss. 2475 et 387 suppl. donnent δημόδες.

- 10 Leçon de Fabricius et du ms. 2475. Les deux autres mss. donnent μουσικήs.
- 11 Leçon des mss. 2385 et 387 suppl. Fabricius et le ms. 2475 donnent & σεις. Dasypodius traduit: « aut que circa lumina et appa« rentias versatur».
- 12 Leçon de Fabricius. Les mss. 2475 et 387 suppl. donnent ἐκμωνύμως καλούμενον, et le ms. 2385 ἐκμωνύμως καλού μόνον.
 - 13 Le nis. 2385 donne οΐουτε.
- ¹³ Le ms. 2475 et Fabricius donnent sioi. Les deux autres mss. donnent sioiv.
- 13 Leçon de Fabricius. Les trois mss. ajoutent δέ. Dasypodius omet de traduire les mots depuis ωροιόντος inclusivement jusqu'à συνεγγίζει μάλλον exclusivement.

 $\mathring{\text{O}}$ τι ὁ χύχλος ἔχει σίερεὰ 1 μέν η, ἐπίπεδα δὲ έξ, γ ανίας δὲ δ^2 .

Τινα τίσι ωροσες γίζει τῶν μαθημάτων:

Συνερηίζει μᾶλλον τῆ μέν ἀριθμητικῆ ή λοριστική αλλ ή κανονική καλ ράρ αὐτη, ἕν πόσον τι ' λαβοῦσα, κατὰ λόρουε, ἀριθμοὺε καλ ' ἀναλορίαε πρόεισι. Τῆ δὲ ρεωμετρία ή ὁπίικὴ καλ ή ρεωδαισία . Αμζοτέραιε δὲ καλ ἐπλ πλέον ή μηχανική καλ ή ἀσίρολορική .

Ότι ή μαθηματική ο τὰς ἀρχὰς μὲν ἔχει έξ ὑποθέσεως καὶ ωερὶ ὑπόθεσιν. Λέ-

TRADUCTION.

Le cercle a huit solides, six plans et quatre angles 10.

Quelles sont les parties des mathémathiques les plus rapprochées les unes des autres?

Ce qui se rapproche le plus de l'arithmétique (théorique), ce sont la logistique (art du calcul) et la canonique (calcul de la valeur numérique des sons musicaux); car l'arithmétique, ayant pris pour unité une certaine quantité, procède suivant les rapports, les nombres et les proportions. Ce qui se rapproche le plus de la géometrie, ce sont l'optique et la géodésie. La mécanique et l'astronomie se rapprochent beaucoup de l'arithmétique et de la géométrie à la fois.

Les mathématiques tirent leurs principes de l'hypothèse et roulent sur

- Les mss. et Fabricius donnent σ7ερεάs. Toute cette phrase est omise par Dasypodius, qui probablement a craint de ne pas la comprendre. (Voyez ci-dessons ma note sur ma traduction de cette phrase.)
 - 2 Le ms. 2385 omet dé devant d.
- 3 Leçon de Fabricius et des mss. 2475 et 387 suppl. Le ms. 2385 donne λογική.
- 4 Fabricius donne ἐν ωοσότητι, les mss. 2385 et 387 suppl. ἐν ωοσότητι, et le ms. 2475 ἐν ωοσότητα.
 - Leçon de Fabricius. Les mss. omettent xxi. Leçon des trois mss. Fabricius lit \upprespozioi.
- Les trois mss. et Fabricius donnent γεωδεσία.
- ⁵ Leçon de Fabricius et da ms. 2475. Les deux autres mss. donnent ἀστρονομία sans article. Dans le ms. 2385, on lit κπ au-dessus de α final. Dasypodius ajoute: atque hæc de his, et omet de traduire ce qui suit.

SAV. ETBANG, 1re série, t. IV.

- 9 Leçon de Fabricius. Les trois mss. ajoutent μέν.
- 10 Les huit solides engendrés par le cercle sont sans doute le cône, le cône tronqué, le cylindre à bases perpendiculaires sur l'axe, le cylindre à bases obliques à l'axe, la sphère, l'onglet sphérique, le segment sphérique et le secteur sphérique. Les six plans engendrés par le cercle sont sans doute le cercle, le demi-cercle, le segment déterminé par une seule corde et plus grand que le demi-cercle, le segment déterminé par une seule corde et plus petit que le demi-cercle, le segment compris entre deux cordes et le secteur compris entre deux rayons. Les quatre angles à considérer dans le cercle sont sans doute l'angle au centre, l'augle à la circonférence, l'angle dont un des côtés est un diamètre et dont le sommet est en deçà du centre, l'angle dont un des côtés est un diamètre et dont le sommet est au delà du centre.

η εται δε υπόθεσιε τριχῶς η καὶ πολλαχῶς καθ' ένα μέν τρόπον ή δραματική ¹ περιπέτεια, καθ' δν λέη ονται ² εἶναι υποθέσεις ³ τῶν Ευριπίδου δραμάτων καθ' ετερον δε ³ σημαινόμενον ⁵, ή ἐν ρητορική ⁶ τῶν ἐπὶ μέρους ζήτησις, καθ' δν λέγουσιν οἱ σοζισῖαί. Θετέον υπόθεσιν, Κατὰ δε τρίτην υποθολήν υπόθεσις λέγεται ή ἀρχη τῆς ἀποδείξεως, αἴτησις οὐσα πραγμάτων εἰς κατασκευήν τινος. Οὐτω μέν λέγεται Δημόκριτος ⁻ υποθέσει χρῆσθαι ἀτόμοις καὶ κενῷ, καὶ Ασκληπιάδης ὄγκοις καὶ πόροις. Ποῦν μαθηματική περὶ τὴν τρίτην είληται.

Ότι την άριθμητικήν οὐ μόνος έτίμα Πυθας όρας, άλλά καὶ οἱ τούτου γνώριμοι, έτιλές οντες:

.... άριθμῷ δέ τε ωαντ' ἐπέοικεν.

Θτι τέλος μέν έχει ἀκόλουθον ἀριθμητική κυρίως μέν την ἐπισίημονικήν Θεω-

TRADUCTION.

l'hypothèse. Le mot hypothèse a trois significations ou plus encore. Par exemple, on nomme hypothèse la péripétie dramatique, et c'est ainsi qu'on dit les hypothèses (ou sujets) des drames d'Euripide. D'après une autre signification, on nomme hypothèse la recherche des cas particuliers dans la rhétorique, et c'est ainsi que les sophistes disent: il faut poser une hypothèse (un fait particulier auquel la thèse générale s'applique). Par une troisième variété de signification, on nomme hypothèse le principe de la démonstration consistant en un postulatum d'où l'on tire une conséquence: c'est ainsi qu'on dit que Démocrite prenait pour hypothèse les atomes et le vide, et Asclépiade les masses et les pores. La science mathématique roule sur le troisième genre d'hypothèse.

Ce n'était pas Pythagore seul qui honorait l'arithmétique; ses familiers aussi l'honoraient, en disant : « Tout est fait à l'image du nombre ».

L'arithmétique a pour but et pour résultat principalement la théorie scientifique, but le plus grand et le plus beau de tous, et. comme consé-

- Les mss. 2385 et 387 suppl. donnent δραμ-
 - Le ms. 2385 donne λέγεται.
- Le ms. 2385 donne ύποθεσις. Nous suivrons les deux autres mss. et Fabricius.
 - · Le ms. 2385 donne uir.
- Leçon des trois mss. Fahricius lit σταν:
 : 07 ενον.
- ^o Les trois mss. s'arrêtent ici, au milieu d'une phrase. Dans le ms. 387 suppl., à la fin du fol. 95 v°, on lit ici: «Desunt nonnulla. Vide «Fabricium, II, p. 275.» C'est une note récente. Les deux autres mss. mettent Τέλος, comme si le morceau était fini.
- Fabricius lit ici Δημόκριτου; mais un peu plus loin , il lit Ασκληπιέδης au nominatif.

ρίαν, ητ ουδέν τέλος ούτε μείζον ούτε καλλιόν έστιν έπομένως δέ, συλλήθδην καταλαβείν σύσα τη ώρισμένη ουσία συμθέθηκεν.

Tίε τι εὖρεν ἐν μαθηματικῆ 1 :

Εύδημος Ισίορεῖ ἐν ταῖς Ασίρολογίαις ὁτι Οἰνοπίδης εὖρε πρῶτος την τοῦ ζω- διακοῦ διάζωσιν καὶ τὴν τοῦ μες ἄλου ἐι ιαυτοῦ περίσίασιι · Θαλῆς δὲ ἡλίου ἔκλει- $ψιν^2$, καὶ τὴν κατὰ τροπὰς αὐτοῦ περίοδον ³, ὡς οὐκ ἱση ὰεὶ συμθαίι ει · · Αιαξίμανδρος δὲ ὅτι ἐσίλη ἡ γῆ ὁ μετέωρος καὶ κινεῖται περὶ τὸ τοῦ κόσμου μέσον · Αναξιμένης δὲ ὅτι ἡ σελήνη ἐκ ὁ τοῦ ἡλίου ἔχει τὸ ζῶς, καὶ τίι α ἐκλείπει τρόποι · οἱ δὲ λοιποὶ ἐπὶ ἑξευρημένοις ὁ τούτοις ἐπεξεῦρον ἔτερα · ὅτι οἱ ἀπλανεῖς ὁ κινοῦνται ¹⁰ περὶ τὸν διὰ τῶν πόλων ¹¹ ἄζονα μένοντα, οἱ δὲ πλανωμενοι περὶ τὸι

TRADECTION.

quence de ce premier resultat, elle fait connaître collectivement les nombres des accidents de la substance finie.

A qui est due chaque invention en mathematiques?

Suivant ce qu'Eudème raconte dans son ouvrage sur l'astronomie, O'Enopide le premier découvrit la ceinture du zodiaque et la periode de la grande année (c'est-à-dire du cycle luni-solaire). Thalès le premier sut en quoi consiste l'eclipse du soleil, et que la période qui ramène le soleil aux points solsticiaux n'est pas toujours égale. Anaximandre le premier decouvrit que la terre est suspendue en l'air vers le centre du monde, et qu'elle s'agite dans le voisinage de ce point (de manière à produire les tremblements de terre, pre xurrasis, Anaximène découvrit que la lune tire sa lumière du soleil, et comment elle s'éclipse. A ces decouvertes, d'autres ajoutèrent les découvertes suivantes : que les astres fixes exécutent leur révolution diurne) autour de l'ave immobile qui passe par les pôles (de l'équateur), mais que les planètes exe-

- ¹ Ici commence le chapitre xi de l'Astronomie de Théon de Smyrne, publiée par moi d'après le ms. grec 1821 de la Bibliothèque impériale de Paris. Voy. pour le texte, p. 322-324, et pour l'explication de ce passage, p. 18-51 de mon édition. Le ms. 1821 donne μεθηματική. Fabricius lit μεθημετικοΐς.
 - : Leçon du ms. 1821. Fabricius lit ελλειδιν.
- Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne
- Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne ovu62ireir.

- ፤ Le ms. 1821 donne ን ቮ.
- * Fabricius donne 🔄.
- Fabricius omet 221.
- ⁶ Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne ខំភ្នំ២០រដ្ឋបាន.
 - 5 Le ms. 1821 donne ἀπλανεῖς.
- 14 Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne xireîtai.
- 1 Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne δια πολον. Le même ms., répétant la même phrase au commencement du chapitre χειι p. 332 de mon édition), donne δια τῶν πολον.

τοῦ ζωδιακοῦ, πρὸς ὀρθὰς ὅντα αὐτῷ, ἄξονα 1 , ἀπέχουσι δέ 2 ἀλληλων ὁ τε τῶν 3 ἀτλανῶν 1 καὶ τῶν πλανωμένων ἄξων 5 πεντεκαιδεκαγώνου πλευράν 6 , ὁ ἐσ 1 ι μοῖραι εἰκοσιτέσσαρες 5 .

TRADUCTION.

cutent leurs révolutions (propres) autour de l'axe perpendiculaire au plan du zodiaque (c'est-à-dire de l'écliptique), et que l'axe des astres fixes et l'axe des planètes sont éloignés l'un de l'autre d'un côté du polygone (régulier) de quinze côtés (inscrit au cercle), c'est-à-dire de vingt-quatre degrés.

TROISIÈME PARTIE.

FRAGMENTS DES ABRÉGÉS INTERPOLÉS DE L'OUVRAGE D'HÉRON L'ANCIEN INTITULÉ Πρώνος Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων, ABRÉGÉS DONT IL RESTE DES MANUSCRITS INÉDITS.

PREMIÈRE SECTION.

Morceau sur l'origine de la géométrie, rédaction différente et un peu plus abrégée du morceau intitule Πρωνος Είσας ως αί et publié par Montfaucon.

Ηρωνος ἀρχή τῶν γεωμετρουμένων, ou bien, Όπως εὐρηται ή ἐπίνοια τῆς μετρήσεως °.

Καθώς ήμας ὁ ωαλαιὸς διδάσκει λόγος, οἱ ωλεῖσθοι τοῖς 10 ωερὶ τὴν γῆν μέ-

TRADUCTION.

COMMENCEMENT DES Γεωμετρούμενα DE HÉRON, ou bien,
COMMENT ON EST VENU À L'INVENTION DU MESURAGE.

Comme l'antique tradition nous l'enseigne, la plupart (des géomètres)

- 1 Fabricius lit ἄξονα αὐτῷ. Le ms. 1821 donne ici αὐτοῦ ἄξονα; mais, au commencement du chapitre XLII (p. 332 de mon édition), il donne αὐτῷ ἄξονα,
 - ² Fabricins omet δέ.
- Leçon du ms. 1821. Fabricius lit ότι τὸν τῶν.
 - 1 Lems, 1821 donne άπλανῶν.
- 5 Leçon du ms. 1821. Fabricius lit άξονα. Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne ιεί ωλεύρας; mais, dans le chapitre MII (p. 332
- de mon édition), il donne ωλευράν. Leçon du ms. 1821. Fabricius lit οί είσι.
- 8 Leçon de Fabricius. Le ms. 1821 donne μοπδ, pour μο. κδ, e'est-à-dire μοῖραι κδ.
- Oce morceau, avec cette rédaction, se trouve sous le premier titre dans les Πρωνος Γεωμετρούμενα du ms. 1670, fol. 63 r°; du ms. 2013, fol. 99 r°-v°; du ms. 2762, fol. 90 r°, et du ms. 387 suppl., fol. 14 v°; et dans le Γεηπονικόν βιθλίον du ms. 2438, fol. 101 r°, et du ms. 452 suppl. Ce même morceau, avec cette même

τροις τε καὶ διανομαϊς ἀπησχολούντο · ὅθεν καὶ ρεωμετρία ἐκληθη. Η δὲ τῆς μετρήσεως ἐπίνοια εὕρηται ωαρ' ὶ Αἰρυπίτοις. Διὰ ρὰρ τὴν τοῦ Νείλου ἀνάξασιν, ωολλὰ χωρία ζανερὰ ὅντα τῆ ἀναξάσει ἀζανη ἐρ ἱνετο² · ωολλὰ δὲ καὶ ³ μετὰ τὴν ἀπόξασιν οὐκέτι ἦν δυνατὸν ἕκασίον ἱ διακρίνειν τὰ ἴδια. Διὰ τοῦτο ἐπενόησαν οἱ Λὶρὑπίτοι τήνδε τὴν μέτρησιν, ωοτὲ μὲν τῷ καλουμένω σχοινίω, ωοτὲ δὲ καλάμω. ωοτὲ δὲ καὶ ἐτέροις μέτροις. Αναρκαίας τοίνυν τῆς μετρήσεως οὕσης, εἰς ωάντα ἄνθρωπον ζιλομαθῆ ωεριῆλθεν ἡ χρεία.

TRADUCTION.

s'appliquaient au mesurage et au partage des terres, et c'est de là que la géométrie a pris son nom. L'invention de ce mesurage a été faite chez les Égyptiens. Car, à cause de la crue du Nil, beaucoup de terrains, habituellement à découvert, disparaissaient par le débordement du fleuve, et il y avait beaucoup de propriétés privées qu'il était impossible à chaque propriétaire de reconnaître après la retraite des eaux. C'est pourquoi les Égyptiens imaginèrent ce mesurage, qui s'exécute tantôt avec ce qu'on nomme le $\sigma \chi o w / \sigma r$, tantôt avec un roseau, tantôt avec d'autres instruments. Le mesurage étant donc nécessaire, l'usage s'en propagea chez tous les hommes désireux de s'instruire.

H° SECTION.

Deux rédactions abrégées du problème sur l'aire d'un triangle quelconque exprimée en fonction immédiate des trois côtés, d'après les manuscrits des compilations géométriques qui portent le nom d'Héron.

La rédaction primitive et complète de ce problème, avec démonstration, se trouve dans le chapitre xxx de l'ouvrage authentique d'Héron l'Ancien, Περί διόπτρας, que

rédaction, se trouve sous le second titre dans la Γενένιστα τοῦ (tρωνος du ms. 2013, fol. 141 v°-142 r°; du ms. 2509, fol. 109 r°, et du ms. 158 Coislin, fol. 50 v°. Enfin, ce même morcean, avec cette même rédaction, se trouve sans titre dans la Γενμετρία τοῦ (tρενος du ms. 2428, fol. 201 v°, et du ms. 2619, fol. 184 r°-v°. Les variantes de ces mss. sont peu nombreuses et de peu d'importance. Nous donnons celles des mss. 1670, 2013 et 2438. Ce morceau, avec une rédaction différente, se trouve

sous le titre Ϋρωνος Είσας ως αί dans le ms. 1670, fol. 130 v°-131 r°; dans le ms. 2475, fol. 76 r°-v°, et dans le ms. 387 suppl., fol. 107 v°, et a été publié par Montfaucon, dans ses Analecta græca, t. 1, p. 311-312.

- 10 Le ms. 1670 omet 707s.
- 1 Le ms. 1670 donne ทั้งการเ ธรรร์.
- ² Le ms. 2013 donne έχ ίχ νετο.
- 3 Les manuscrits 1670 et 2438 omettent
- 4 Le ms. 1670 omet έκασ?ου.

M. Vincent va publier. Nous donnons ici ces deux rédactions abrégées, pour servir de terme de comparaison, et pour montrer comment Héron a été traité par les compilateurs.

1° Problème de l'aire du triangle en fonction des trois côtés, tel que ce problème se trouve dans la compilation intitulée Πρωνος Γεωμετρούμενα¹, d'après les manuscrits de la Bibliothèque imperiale de Paris 1670, 2013, 2762 et 387 suppl.

Ετέρα μέθοδος ε καθολική ἐπί ωαντὸς τριγώνου.

Τρίρωνον οἰονδηποτοῦν μετρήσεις οὐτως. Οἶον ἔσῖω τρίγωνον οὖ ἡ μὲν τῶν πλευρῶν σχοινίων ιρ, ἡ δὲ ³ ιδ, ἡ δὲ ¹ ιε · εὐρεῖν τὸ ἐμξαδὸν τοῦ τριγώνου. Ποίει οὐτως · σύνθες τὰ ιγ καὶ τὰ ιδ καὶ τὰ ιε · γίνονται με · τούτων τὸ ἡμισυ κα · ἀπὸ τούτων ἄζελε τὰς τρεῖς πλευρὰς κατὰ μίαν · τουτέσῖν ἄζελε τὰ ιγ, λοιπὰ η · καὶ τὰ ιδ, λοιπὰ ζ · καὶ τὰ ιε, λοιπὰ ς · εἶτα πολυπλασίασον ταῦτα δι ἀλλήλων · ἤρουν ⁵ τὰ κα ἐπὶ τὰ η, γίνεται ρξη · ταῦτα ἐπὶ τὰ ζ, γίνονται ˌαρος · ταῦτα ἐπὶ τὰ ς, γίνονται ˌζνς · τούτων πλευρὰ τετραγωνική, γίνονται πδ. Τοσούτων σχοινίων ἔσῖαι ὁ τὸ ἐμξαδὸν τοῦ τριγώνου.

TRADUCTION.

AUTRE MÉTHODE GÉNÉRALE POUR TOUT TRIANGLE.

Vous pouvez mesurer un triangle quelconque de la manière suivante: par exemple, soit le triangle dont un des côtés est de 13 schœnes, un autre de 14 et le troisième de 15. Il s'agit de trouver l'aire du triangle. Faites ainsi qu'il suit: additionnez 13, 14 et 15; vous avez 42, dont la moitié est 21; de ce dernier nombre retranchez successivement chacun des trois côtés: ainsi, retranchez 13, il reste 8; retranchez 14, il reste 7; retranchez 15, il reste 6. Ensuite, faites le produit de tous ces nombres: c'est-à-dire, multipliez 21 par 8, vous avez 168; multipliez ce nombre par 7, vous avez 1176; multipliez ce nombre par 6, vous avez 7056. Extrayez la racine carrée de ce dernier nombre, vous avez 84. L'aire du triangle sera de ce nombre de schœnes.

¹ Manuscrit 1670, chapitre 1x, fol. 81 r°; manuscrit 2013, chap. 1x, fol. 110 v°-111 r"; ms. 2762, ch. 1x, fol. 104 r°-v°; ms. 387 suppl., chap. 1x.

Les mss. 1670 et 2013 donnent μέθοδος.
 Le ms. 2762 donne μέτρησις.

Leçon des mss. 1670 et 2762. Le ms. 2013 ajoute σχοινία.

⁴ Leçon des mss. 1670 et 2762. Le ms. 2013 ajoute oxonia.

⁵ Leçon da ms. 1670. Les mss. 2013 et 2762, au lieu des mots εἶτα ωολυπλασίασον ταῦτα δι' ἀλλήλων, donnent ωολυπλασίασον οὖν δι' ἀλλήλων; puis ils omettent ήγουν.

⁶ Leçon des 1188, 1670 et 2762. Le ms. 2013 donne 2 liveται.

lci on lit, dans les mss. 1670 et 2013, sous le titre αλλωs, une autre redaction treslegerement différente du même probleme, avec les mêmes nombres. Cette seconde redaction ne se trouve pas dans le ms. 2762. Ensuite on lit dans les quatre manuscrits.

Ομοίας καὶ έπὶ 1 Ισοπλεύρου καὶ 2 Ισοσκελοῦς καὶ 3 σκαληνοῦ καὶ 4 δρθογωνίου πάντοτε ποιοῦμεν.

Suit un autre exemple pour un triangle scalene rectangle, dont les côtes sont 12, 5 et 43 5.

- 2° Probleme de l'aire du triangle en fonction des trois côtes, tel que ce probleme se trouve dans la compilation intitulée Πρωνος Γεωδαισία ou Γεωμετρια', d'apres les manuscrits grecs de la Bibliothèque impériale de Paris, 2013, 2428, 2509 et 158 Coisl.
- N. B. La rédaction de ce passage, dans le ms. 2649 de la Γεωδαισία?, ne diffère de celle des Γεωμετρούμενα que par un peu plus de brièvete; nous jugeons inutile de la donner ici.

Μεθοδος έπι ωαντός τριγώνου εύρισκειν το έμβαδον.

Παυτός τριγώνου δοθέντος ευρίσκειν το έμξαδόν. Ποίει οὐτως: συντίθει τον άριθμον τῶν τριῶν ωλευρῷν όμοῦ, καὶ τῶν συναγομένων λάμξανε τὸ ἤμισυ, καὶ ἀπὸ τούτων ωάλιιο ἀζαίρει ἐκάσθης ωλευρᾶς ἀριθμόν, καὶ τῶν ὑπολιμπανομένων τὸν 10

TRADUCTION.

Nous faisons toujours de même, si le triangle est équilatéral, s'il est isoscèle, s'il est scalène et s'il est rectangle.

MÉTHODE POUR TROUVER L'AIRE DE TOUT TRIANGLE.

Il s'agit de trouver l'aire de tout triangle donné. Faites ainsi qu'il suit : additionnez ensemble les nombres des trois côtés; prenez la moitié de leur somme; de cette somme retranchez le nombre de chaque côté; multipliez

- 1 Leçon des mss. 1670 et 2013. Le ms. 2762 ajoute τοῦ.
- ² Leçon des inss. 1670 et 2013. Le ms. 2762 ajoute ἐπί.
- 3 Leçon des mss. 1670 et 2013. Le ms. 2762 ajoute $\vec{e}\pi i$.
- * Leçon des mss. 1670 et 2013. Le ms. 2762 omet x21.
- 5 Voyez ce que nous avons dit plus haut, IIIº partie de la dis-ertation, chap. IV, \$ 3.
- 6 Ms. 2013, fol. 150 v°-151 r°; ms. 2428, fol. 212 r°-v°; ms. 2509, fol. 116 v°; ms. 158 Coislin, fol. 57 v°.
 - * Ms. 2649, fol. 192 r°-v°.
- 8 Leçon des mss. 2013, 2509 et 158 Coislin. Le ms. 2428 donne αθθις.
 - ⁹ Le ms. 158 Coislin donne ύπολιμβανομένων.
- 10 Leçon des mss. 2428, 2509 et 158 Coislin. Le ms. 2013 donne τό. Avec του, sousentendez όπολ μικτανομενου άριθμόυ.

μέν της μιας σλευρας σολυπλασίαζε έπὶ τὸ ήμισυ ¹ τοῦ ² ἀπὸ τῆς συνθέσεως τῶν σλευρον, τὸν δὲ τῆς ἐτέρας ἐπὶ τὸν γερονότα ³ ἀπὸ τοῦ ωροτέρου ⁴ ωολυπλασιασμοῦ, καὶ αῦθις τὸν τῆς λοιπῆς ωλευρας ἐπὶ τὸν γεγονότα ἀπὸ τοῦ δευτέρου ωολυπλασιασμοῦ ⁵ καὶ τοῦ γερονότος λάθε τὴν τετραγωνικὴν ωλευράν ⁶ καὶ τοῦτο ὅσῖαι τὸ ἐμθαδόν.

On trouve ensuite, dans les miss. 2013, 2428 et 158 Coislin, un exemple pour un triangle rectangle scalène dont les côtés sont 3, 4 et 5.

TRADUCTION.

le reste de la soustraction d'un côté par la moitié de la somme des trois côtés, puis le reste de la soustraction d'un autre côté par le produit de la première multiplication, puis encore le reste de la soustraction du troisième côté par le produit de la seconde multiplication, et extrayez la racine carrée du produit obtenu : ce sera l'aire.

QUATRIÈME PARTIE.

TRAGMENTS DES Πολιοριητικά D'HÉRON DE CONSTANTINOPLE.

PREMIÈRE SECTION.

Indication exacte et complète des textes anciens auxquels Héron de Constantinople a fait des emprunts dans ses Πολιορκητικά, et des passages qui lui appartiennent eu propre ou bien qu'il a puisés à une sonrce byzantine.

- N B. Nous prendrons, pour base de ces indications, la traduction latine de Barocius, imprimée à Venise, en 1572, petit in-4°, malgré les contre-sens de cette traduction, et parce que nous n'avons aucun autre texte imprimé qui puisse nous servir pour cet usage. Nous suivrons ligne par ligne le texte de cette traduction, en laissant de côté les figures intercalées dans le texte, et en ne comptant, dans le nombre des lignes, ni les titres des
- 1 Leçon du uis. 2509. Le iis. 2428 donne τον ήμίση, et les iiss. 2013 et 158 Coislin τον ήμισυν.
- ² Leçon du ms. 2428. Les mss. 2013 et 158 Coislin donnent τῶς, et le ms. 2509 τῶν.
- ⁵ Leçon des mss. 2428 et 2509. Les mss. 2013 et 158 Coislin donnent τῶν γεγονότων.
- ⁴ Leçon des mss. 2013, 2428 et 158 Coislin. Le ms. 2509 donne προτού.
- ⁵ Les mots depuis καὶ αὖθιε jusqu'à πολυπλασιασμοῦ inclusivement manquent dans les mss. 2013 et 158 Coisliu, mais se trouvent dans les mss. 2428 et 2509.
- 6 Là s'arrête le ms. 2509, au bas du fol. 116 v°, parce que les feuillets suivants sont arrachés.

chapitres, ni les notes du traducteur à la suite de chaque chapitre. Ainsi, nous compterons, comme première et dernière ligne de chaque page, la première et la dernière ligne du texte de la traduction contenu dans chaque page, sans nous inquiéter de ce que la page peut contenir en outre, et en laissant de côté les pages occupées en entier par les notes ou par les figures.

HERONIS LIBER

DE MACHINIS OBSIDIONALIBUS.

Procemium (fol. 1 ro, 1. 1-fol. 3 ro, ligne dernière).

Fol. 1 r°, 1 1-fol. 1 v°, 1. 21. Ce commencement appartient à notre auteur, sauf un membre de phrase, fol. 1 r°, 1. 27-1. 28 et dernière, emprunté à Apollodore, p. 14, 1. 13-14 de Thévenot.

Fol. 1 v°, l. 21-fol. 2 r°, l. 11. Ce passage est la paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 14, l. 18-32 de Thévenot, mais avec des additions considérables de notre auteur.

Fol. 2 r°, l. 11-15. Phrase ajoutée par notre auteur.

Fol. 2 r°, l. 15-24. Imitation libre d'un passage d'Athénée, p. 2, l. 26 et suiv. de Thévenot.

Fol. 2 r°, l. 24-28. Citation tirée de Porphyre, Vie de Plotin.

Fol. 2 r°, l. 28-l. 37 et dernière. Passage appartenant à notre auteur.

Fol. 2 r°, l. 37 et dernière-fol. 2 v°, l. 2. Extrait infidèle et mal compris du Sophiste de Platon, p. 229 B, C.

Fol. 2 v°, l. 2-5. Passage emprunté à Athénée, p. 2, l. 38-41 de Thévenot.

Fol 2 v°, l. 5-11. Passage emprunté à Athénée, p. 2, l. 3-13. Voyez ci-après, IV° partie, 11° section, n° 1 de l'appendice, le texte de ce passage d'Héron le Jeune, que Barocius n'a pas compris.

Fel. 2 v°, l. 11-12. Passage appartenant à notre auteur.

Fol. 2 v°, l. 12-15. Passage emprunté à Athénée, p. 1, l. 2-5, et p. 2, l. 2-3.

Fol. 2 v°, l. 15-24, l. 27-28 et l. 33-34. Passages empruntés, mais avec de grands changements, aux Βελοποιικά d'Héron l'Ancien, p. 121, l. 1-p. 122, l. 7.

Fol. 2 v°, l. 24-27 et l. 31-33. Allusion à un passage de Philon de Byzance, p. 88, l. 25-p. 89, l. 10.

Fol. 2 v°, l. 28-31. Passage emprunté à Athénée, p. 2, l. 47-50.

Fol. 2 v°, l. 34-fol. 3 r°, l. 7 et dernière. Passage emprunté avec changements à Athénée, p. 1, l. 21-l. 26 et dernière, et p. 2, l. 13-19. Voyez le texte de ce passage dans l'appendice. Barocius l'a traduit d'une manière incomplète et inexacte.

Caput primum (fol. 4 r°, l. 1-fol. 5 v°, ligne dernière).

Fol. 4 r°, l. 1-10. Passage appartenant tout à fait à notre auteur ou tiré d'une source byzantine.

SAV. ÉTRANG. I'e série, t. IV.

Fol. 4 r°, l. 11-18. Passage appartenant à notre auteur, qui pourtant a eu en vue Philon de Byzance, p. 98; l. 14 et suiv. et l. 48 et suiv. et p. 99, l. 1 et suiv.

Fol. 4 r°, l. 18-28. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 14, l. 32-37.

Fol. 4 r., l. 28-fol. 4 v°, l. 8. Passage emprunté, avec quelques changements, à Athénée, p. 11, l. 14-23.

Fol. 4 v°, l. 8-fol. 5 r°, l. 7. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 14, l. 41-p. 15, l. 17.

Fol. 5 r°, l. 8-13. Passage ajouté par notre auteur, qui paraît avoir eu en vue Philon de Byzance, p. 98, l. 19; p. 99, l. 29-37, et p. 100, l. 4.

Fol. 5 r°, l. 13-20. Passage ajouté par notre auteur.

Fol. 5 r°, l. 21-fol. 5 v°, l. 6. Paraplirase d'un passage d'Apollodore, p. 15, l. 17-34.

Fol. 5 v°, 1. 6-q. Passage emprunté à Philon de Byzance, p. 99, 1. 41-44.

Fol. 5 v°, l. 9-14. Passage ajouté par notre auteur.

Fol. 5 v°, l. 14-29. Paraphrase d'un passage de Philon de Byzance, p. 100, l. 4-12.

Fol. 5 v°, l. 29·l. 36 et dernière. Passage ajonté par notre auteur, qui a eu en vue Philon de Byzance, p. 99, l. 11-20.

Caput secundum (fol. 7 v°, l. 1-ligne dernière).

Fol. 7 v°, l. 1-l. 29 et dernière. Ce chapitre entier est emprunté, avec quelques changements de rédaction, à Philon de Byzance, p. 96, l. 28-37, et p. 102, l. 12-19.

Caput tertium (fol. 8 r°, l. 1-fol. 8 v°, ligne dernière).

Fol. 8 r°, l. 1-7. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 16, l. 1-4.

Fol. 8 r°, 1. 7-11. Passage ajouté par notre auteur.

Fol. 8 r°, l. 11-fol. 8 v°, l. 30 et dernière. Paraphrase, avec transpositions, d'un passage d'Apollodore, p. 16, l. 10-12, l. 4-10, et l. 12-26.

Caput quartum (fol. 9 r°, l. 1-fol. 9 v°, l. 6).

Fol. 9 r°, l. 1-fol. 9 v°, l. 6. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 16, ligne dernière, et p. 17, l. 1-22.

Caput quintum (fol. 9 v°, l. 7-fol. 10 r°, l. 17).

Fol. 9 v°, l. 7-fol. 10 r°, l. 11. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 17, l. 23-p. 18, l. 4.

Fol. 10 1°, l. 11-14. Passage ajouté par notre auteur.

Fol. 10 r°, l. 14-17. Passage emprunté à Apollodore, p. 18, l. 4-6.

Caput sextum (fol. 10 r°, l. 17-fol. 10 v°, l. 14).

Fol. 10 r°, l. 17-fol. 10 v°, l. 14. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 20, l. 22-p. 21, l. 9.

Caput septimum (fol. 10 v°, l. 14-fol. 11 v°, ligne dernière).

Fol. 10 v°, l. 14-fol. 11 v°, l. 3. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 18, l. 7-p. 19, l. 3, avec d'assez grands changements de rédaction.

Fol. 11 v°, l. 4-l. 9 et derniere. Passage ajoute par notre auteur.

Caput octavum (fol. 12 ro, l. 1-ligne dernière).

Fol. 12 r°, l. 1-l. 31 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 19, l. 4-p. 20, l. 19.

Caput nonum (fol. 12 v°, l. 1-fol. 14 v°, l. 7).

Fol. 12 v°, l. 1-20. Passage ajouté par notre auteur, qui seulement a eu en vue Apollodore, p. 23, l. 12-15.

Fol. 12 v°, l. 20-fol. 13 v°, l. 4. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 21, l. 10-p. 22, l. 31.

Fol. 13 v°, l. 4-9. Passage ajouté par notre auteur, d'après Athenée, p. 6, l. 3-5.

Fol. 13 v°, l. 9-24. Passage ajouté par notre auteur.

Fol. 13 v°, l. 25-l. 34 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 22, l. 21-30.

Fol. 14 v°, l. 1-7. Passage ajouté par notre auteur.

Caput decimum (fol. 15 r°, l. 1-fol. 15 v°, l. 19).

Fol. 15 r°, l. 1-fol. 15 v°, l. 19. Paragraphe d'un passage d'Apollodore, p. 23, l. 1-19.

Caput undecimum (fol. 15 v°, l. 20-fol. 17 r°, ligne dernière).

Fol. 15 v°, l. 20-fol. 16 r°, l. 23 et derniere. Analyse d'un passage d'un ouvrage perdu d'Hégétor de Byzance 1, lequel passage est analysé d'une manière notablement différente par Athènée, p. 6, l. 25-48, p. 5, l. 34-44, p. 6, l. 21-25, et p. 6, l. 48-p. 7, l. 4 Voyez aussi Vitruve, x, 15 (21), t. 1, p. 300-302 de Schneider.

Fol. 17 r°, l. 1-l. 9 et dernière. Passage ajouté par notre auteur, qui pourtant s'est inspiré d'Athénée, p. 7, l. 2-3, p. 5, l. 5-7 et l. 19-22, et p. 6, l. 32-34.

Caput duodecimum (fol. 17 v°, l. 1-fol. 19 v°, ligne dernière).

Fol. 17 v°, l. 1-fol. 18 v°, l 36 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 26, l. 9-p. 27, l. 16, auquel notre auteur ajonte beaucoup de développements.

Fol. 19 r°, l. 1-l. 7 et dernière, et fol. 19 v°, l. 1-l. 14 et dernière. Passage ajouté par notre auteur.

Caput decimum tertium (fol. 20 v°, l. 1-fol. 21 r°, ligne dernière).

Fol. 20 v°, l. 1-fol. 21 r°, l. 19 et dernière. Analyse d'un passage de Diadès et de Chæréas sur la construction des tours mobiles, laquelle analyse contient quelque chose de plus et quelque chose de moins que les analyses de ce même passage données par Athénée, p. 4, l. 3-37, et par Vitruve, x, 13 (19), t. 1, p. 297-298 de Schneider.

Caput decimum quartum (fol. 22 v°, l. 1-fol. 25 v°, ligne dernière.

La fin de ce chapitre manque).

Fol. 22 v°, l. 1-fol. 25 r°, l. 1. Paraphrase libre d'un passage d'Apollodore sur la cons-

¹ Barocius traduit à tort les mots Πρητωρ ὁ Βυζαντίος par les mots princeps hyzantius. Πρήτωρ est un nom propre.

truction des tours mobiles, p. 27, l. 17-p. 29, l. 6. Dans cette paraphrase, notre auteur insère, d'une part, comme objet de comparaison, des préceptes de Diadès et de Chæréas sur le même sujet, fol. 23 r°, l. 6-12, fol. 24 r°, l. 11-21, et fol. 24 v°, l. 26-29; et d'autre part, ses propres reflexions et ses propres calculs, fol. 23 v°, l. 34 fol. 24 r°, l. 11, fol. 24 r°, l. 21-fol. 24 v°, l. 25, et fol. 24 v°, l. 29-fol. 25 r°, l. 1.

Fol. 25 r°, l. 1-l. 26. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 32, l. 31-46.

Fol. 25 r°, l. 26-l. 34 et dernière. Passage ajouté par notre auteur.

La fin de ce chapitre et le commencement du chapitre suivant manquent. Il devait y avoir, dans l'intervalle, quelques chapitres perdus; on devait y trouver la paraphrase des passages d'Apollodore dont voici l'indication : p. 29, l. 7-p. 32, l. 30; p. 43, l. 1-p. 48, ligne dernière, et p. 37, l. 1-p. 38, l. 5. Car notre auteur avait paraphrasé l'extrait des Polioreétiques d'Apollodore jusqu'au bout (sis τέλοs), comme il le dit lui-même².

Caput decimum quintum (fol. 30 v°, l. 1-l. dernière. Le commencement de ce chapitre manque).

Fol. 30 v°, l. 1-l. 26 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 38, l. 6-23.

Caput decimun sextum (fol. 31 v°, l. 1-fol. 32 r°, ligne dernière).

Fol. 31 v°, l. 1-fol. 32 r°, l. 7 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 39, l. 1-l. 12 et dernière.

Caput decimum septimum (fol. 32 v°, l. 1-fol. 33 v°, ligne dernière).

Fol. 32 v°, l. 1-fol. 33 v°, l. 6 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 40, l. 1-l. 26 et dernière.

Caput decimum octavum (fol. 34 r°, l. 1-fol.34 v°, ligne dernière).

Fol. 34 r°, l. 1-fol. 34 v°, l. 28 et dernière. Indication des objets traités dans les Βελοποιικά d'Héron l'Ancien, et renvoi à cet ouvrage.

Caput decimum nonum (fol. 36 v°, l. 1-fol. 37 r°, ligne dernière).

Fol. 36 v°, l. 1-fol. 37 r°, l. 27 et dernière. Tout le contenu de ce chapitre est ajouté par notre auteur. Comparez Philon de Byzance, p. 95, l. 42-43. Cependant notre auteur peut avoir puisé à une source byzantine.

Caput vigesimum (fol. 38 r°, l. 1-ligne dernière).

Fol. 38 r°, l. 1-l. 22 et dernière. Tout le contenu de ce chapitre est ajouté par notre auteur, peut-être d'après une source byzantine. Voyez la VI° partie, chapitre 1°, § 3, de notre dissertation.

Caput vigesimum primum (fol. 39 r°, l. 1-ligne dernière):

Fol. 39 r°, l. 1-l. 13 et dernière. Paraphrase de deux passages de Philon de Byzance, p. 96, l. 37-41, et p. 102, l. 19-28.

¹ Voyez l'analyse de cet ouvrage d'Héron le Jeune dans la V° partie de notre dissertation.

2 Voyez IVe partie, n' section, n° 1 de l'ap-

pendice, fol. 102 du ms. d'Oxford. Barocius, fol. 1 v°, n'a pas compris les mots εἰς τέλος. qu'il traduit par finem versus.

Caput vigesimum secundum (fol. 39 v°, l. 1-fol. 40 r°, ligne dernicre).

Fol. 3g v°, l. 1-fol. 4o r°, l. g et dernière. Le contenu de ce chapitre est ajouté par notre auteur. Cependant, avec fol. 3g v°, l. 3-7, comparez Philon de Byzance, p. g5, l. 3g-44, et avec fol. 3g v°, l. g-10, comparez Philon de Byzance, p. g5, l. 45, et p. gg, l. 46-48. Notre auteur a peut-être suivi un auteur byzantin, qui lui-même pouvait avoir emprunté ici quelque chose à Philon de Byzance.

Caput vigesimum tertium (fol. 40 v°, l. 1-fol. 41 v°, ligne dernière).

Fol. 40 v., l. 1-28, et fol. 40 v°, l. 33-fol. 41 r°, l. 4. Paraphrase d'un passage d'Athénée, p. 8, l. 15-39.

Fol. 40 v , l. 28-33 , et fol. 41 r°, l. 4-fol. 41 v°, l. 10 et dernière. Passages ajoutes par notre auteur.

Caput vigesimum quartum (fol. 42 r°, l. 1-fol. 42 v°, l. 4).

Fol. 42 r°, l. 1-fol. 42 v°, l. 4. Tout le contenu de ce chapitre est ajoute par notre auteur, peut-être d'après la source byzantine dont nous avons parlé (VI° partie, chap. 1″, \$ 3, de cette dissertation).

Caput vigesimum quintum (fol. 42 v°, l. 5-fol. 43 v°, ligne dernière).

Fol. 42 v°, l. 5-l. 17 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Athénée, p. 7, l. 11-23.

Fol. 42 v°, l. 17 et dernière-fol. 43 r°, l. 37 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Athènée, p. 9, l. 14-30, avec des réflexions ajoutées par notre auteur, fol. 43 r°, l. 13-18, l. 20-22, et l. 33-37.

Fol. 43 r°, l. 37 et dernière-fol. 43 v°, l. 2. Court extrait d'un long passage d'Athénèe, p. 10, l. 15 p. 11, l. 7.

Fol. 43 v°, l. 2-l. 8 et dernière. Court extrait d'un long passage de Biton, p. 110, l. 11-p. 111, l. 26.

Caput vigesimum sextum (fol. 45 r°, l. 1-fol. 45 v°, ligne dernière).

Fol. 45 r°, l. t-fol. 45 v°, l. 31 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 41, l. 4-l. 39 et dernière.

Caput vigesimum septimum (fol. 46 r°, l. 1-fol. 46 v°, l. dernière).

Fol. 46 r°, l. 1-fol. 46 v°, l. 16 et dernière. Paraphrase d'un passage d'Apollodore, p. 42, l. 1-l. 16 et dernière.

Operis conclusio (fol. 47 r°, l. 1-fol. 47 v°, ligne dernière).

Fol. 47 r°, l. 1-fol. 47 v°, l. 4 et dernière. Cette conclusion de l'ouvrage appartient à notre auteur.

MS. DOONEORD.

II SECTION.

Morceaux du texte grec incdit des Ηολιορκητικά d'Héron de Constantinople, publiés d'après le manuscrit d'Oxford, qui est une copie du manuscrit de Bologne.

- τ° Texte complet du préambule des Πολιορκητικά, dont le commencement seul avait etc publié par Harles ¹ d'après une copie prise sur le manuscrit de Bologne.
- N. B. Voyez l'analyse détaillée de ce préambule dans la V° partie de notre dissertation.

ΠΡΩΝΟΣ [ΠΟΔΙΘΡΚΠΤΙΚΑ΄].

Προσίμιου 2.

Fol. 102 r . . .

Όσα μέν τῶν ωολιορκητικῶν μηχανημάτων δυσχερῆ καὶ δυσέφικτα, εἴτε διὰ τὸ ωρικίλον καὶ δυσδιάς νωσίον τῆς τούτων καταγραφῆς, εἴτε διὰ τὸ τῶν νοημάτων δύσληπίον ἡ μᾶλλον εἰπεῖν ἀκατάληπίον τοῖς ωρλλοῖς, ἴσως δὲ καὶ εὐγνωσία μόνη ωερίληπίον 5, ώς μηδ' ἀπ' αὐτῆς τῆς τῶν σχημάτων Θέας 6 τὸ σαφὲς κεκτημένων καὶ εὐληπίων 7, άτε μὴ ωᾶσιν ὅντων εὐκόλων τε καὶ γνωσίῶν, μήτε μὴν ωρὸς κατασκευὴν καὶ τεκτόνευσιν εὐχερῶν, μόνων δὲ τῶν ταῦτα 6 ἐξευρηκότων καὶ συγγε-

TRADUCTION.

POLIORCÉTIQUES D'HÉRON.

PRÉAMBULE.

Beaucoup de machines de siège présentent de grandes difficultés. Car les dessins en sont compliqués et obscurs; ou bien les pensées des auteurs qui en traitent offrent quelque chose de difficile, ou, pour mieux dire, d'impossible à saisir pour le commun des hommes, et peut-être même d'accessible seulement à une grande sagacité, attendu que la vue des figures ne suffit pas pour rendre claires et intelligibles ces pensées qui ne sont ni aisées à comprendre, ni connues de tout le monde, ni faciles à réaliser par l'art du constructeur et du charpentier, et qui ont besoin d'explications et de com-

- ¹ Dans son édition de la *Bibliotheca graca* de Fabricius, t. 1V, p. 237-238, d'après une copie prise par Schow sur le ms. de Bologne. Harles a reproduit les fautes du ms.
- ² La place des titres est laissée en blauc dans le ms. d'Oxford. Suivant le témoignage de Harles, le ms. de Bologne donne simplement Πρων. Προσίμιον; mais l'auteur même nous apprend qu'il n'a fait que paraphraser les Πολιορκητικά d'Apollodore.
- ³ Le ms. de Bologne, dans l'édition de Harles, et la copie du ms. d'Oxford donnent *lσω*.
- 4 Les deux manuscrits donnent àς νωσία, leçon insoutenable : Barocius traduit ignorantia.
 - 5 Les deux mss. donnent. περιλήπίων.
- 6 Les denx mss. donnent Θέσαs. Harles propose Θέσεωs.
 - ⁷ Les deux mss. donnent εύληπ?or.
 - 8 La copie du ms. d'Oxford donne ταυτῶν.

MS. TOONEORD

γραζότων 1 μηχανικών εἰς τὴν τούτων ἐξάπλωσιν καὶ σαζήνειαν δεομένων οἶον τὰ Απολλοδώρου πρὸς Αδριανὸν 2 αὐτοκράτορα συνταχθέντα Πολιορκητικά, τὰ Αθηναίου πρὸς Μάρκελλον ἐκ τῶν Αλησισίράτου 3 καὶ ἐτέρων σοζῶν πρὸς πολιορκίαν ἐκτεθέντα ὑπομνήματα, τὰ Βίτωνος πρὸς Ατίαλον περὶ κατασκευῆς πολεμικῶν ὀρράνων, ἐκ διαζόρων συλλερέντα 1 προρενεσίέρων μηχανικῶν, βελοποιϊκά καὶ τὰ πρὸς πολιορκίαν ἀντιμηχανήματα, ζυλακτικά τε καὶ διαιτητικά 3, ἐπί τε συσίάσει καὶ ἀλώσει πυλῶν παραγγέλματα ταῦτα κατὰ τὴν πάλαι συνταχθεῖσαν τῶν ἀνδρῶν καθολικὴν τεχνολογίαν, ὡς τοῖς πολλοῖς νῦν ἀπεξενωμένα πάντη καὶ δυσδιάρνωσία, διά τε τὴν ἐκ τοῦ χρόνου παραδραμοῦσαν ὁ ληθην, ἀλλότι καὶ ἀσυνήθη κοινοῖς τυρχάνει λόροις τὰ τῶν ἐπισίημῶν ὸνόματα 7, τῆ παρούση βίθλω μὴ ἐντάξαι πρέπον ἐκρίναμεν, ὡς ᾶν μή, τῆς ἐπιπολαζούσης ἐν αὐτοῖς ἀσα-

TRADUCTION.

mentaires, que les mecaniciens auteurs de l'invention et de la description pourraient seuls donner. Telles sont, par exemple, les machines décrites dans le traité des Poliorcétiques adressé par Apollodore à l'empereur Adrien. dans les commentaires relatifs à l'art des sièges, adressés par Athenée à Marcellus, et rédigés par lui d'après les écrits d'Agésistrate et d'autres hommes habiles, et dans le traité des Projectiles de guerre, adressé par Bitou à Attale, traité concernant la fabrication des machines de guerre, et compilé par lui dans les écrits de divers mécaniciens antérieurs. Il en est de même des machines à opposer aux assiégeants, et de divers préceptes concernant les précautions à prendre et le régime à suivre, ou bien la construction et l'attaque des portes des villes. Tout cela est devenu entièrement étranger à la plupart des hommes et difficile à comprendre, soit à cause de l'oubli que le temps a amené avec lui, soit parce que les termes scientifiques se trouvent inusités dans le langage vulgaire. C'est pourquoi il nous a semblé que tous ces objets ne pouvaient convenablement trouver place dans le présent volume d'après la méthode d'exposition générale et savante

- 1 Les deux mss. donneut συρρερ ραζηκότων.
- 2 La copie du ms. d'Oxford donne Arbeix-
- 3 Les deux mss. donnent λγκησιστράτου, et Barocius traduit Angisistrati; mais voy. Athénée.
- Voyez, dans la note supplémentaire B, à la suite de la VI° partie, le mot συλλεγεῖσαι.

dans le titre du chapitre 11 de la Tactique de Constantin Porphyrogennète.

- 5 Le ms. de Bologne, d'après Harles, donne διατητικά, et le ms. d'Oxford διαιτικά.
 - · Le ms d'Oxford donne παραδραμούσα.
- Ce membre de phrase est emprunté au préambule d'Apolfodore, page 14 de l'édition de Thévenot.

MS. D'OXFORD.

Φείας του νοῦν ἀντιπερισπώσης πρὸς ἐαυτήν, καὶ περὶ τὴν τῶν σαζῶν τις ἀτοινήση ὶ διάς ννοτιν · μόνα δὲ τὰ λπολλοδώρου ², ἄπερ εἰς τέλος διασαζήσαντες δι' ἐπεργασιῶν καὶ ἐπενθυμημάτων συνεπεράναμεν, πλεῖσῖα καὶ αὐτοὶ σύμφωνα προσευρόντες καὶ παραθέμενοι. ὑσα δὲ ἐκ τῶν λοιπῶν σποράδην συνελεξάμεθα, εὐγνωσῖα καὶ πρὸς ἀλήθειαν εὐκατάληπῖα, κοινῆς ἐννοίας ἀξιώματα κατὰ Λυθέμιον ὅντα καὶ ἀπὸ μόνου προβλήματος καὶ σχηματισμοῦ καταλαμβάνεσθαι δυνάμενα, μηδεμιᾶς διδασκαλίας ἢ ἐρμηνείας δεόμενα³, ἰδιωτεία λέξεων καὶ ἀπλότητι λόγου ὑζ' ἡμῶν καὶ αὐτὰ μεταποιηθέντα πρὸς τὸ σαζέσῖερον, ώσῖς παρὰ τῶν τυχόντων εὐκόλως καὶ τεκτονεύεσθαι καὶ κατασκευάζεσθαι, τοῖς τοῦ ἱ Λπολλοδώρου καὶ ταῦτα συμπλέξαντες δοὺν τοῖς σχήμασιν, ἀκριδῶς διορισάμενοι, κατετάξαμεν, εἰδότες ὅτι δύναται καὶ μόνος σχηματισμὸς καλῶς διορισθεὶς τὸ περὶ τὴν κατασκευὴν | σκοτεινὸν καὶ δύσφασίον κατάδηλον ἀπεργάζεσθαι.

Fol. 133 r.

TRADUCTION.

des auteurs de l'antiquité; car les obscurités fréquentes qui s'y rencontrent, concentrant sur elles toute l'attention des lecteurs, auraient pu ne pas laisser à l'esprit la force de discerner même ce qui est clair. Nous nous bornons donc aux machines de siège d'Apollodore, que nous avons expliquées d'un bout à l'autre par nos travaux et nos réflexions subsidiaires, en y ajoutant de notre propre fonds beaucoup d'inventions analogues. En outre, nous avons choisi çà et là, chez les autres auteurs, quelques préceptes faciles à connaître et à saisir avec vérité, préceptes qui sont, suivant l'expression d'Anthémius, des axiomes du sens commun, et qui peuvent être compris sur l'énoncé du problème et à la simple inspection de la figure, sans avoir besoin d'aucun enseignement ni d'aucune interprétation. D'ailleurs, nous les avons rendus en des termes vulgaires et en un style simple, de telle sorte qu'ils puissent être mis facilement en pratique par le premier constructeur et le premier charpentier venus. Nous les avons intercalés aux places convenables au milieu des préceptes d'Apollodore, et nous y avons joint, avec des définitions bien claires, les figures qui s'y rapportent; car nous savions que des figures bien définies peuvent à elles seules faire disparaître toutes les difficultés et toutes les obscurités d'une construction.

- 1 Les deux mss, donnent autornon.
- ² Le ms. d'Oxford donne Απολοδώρου.
- 3 Le ms. d'Oxford omet les mots depuis μηδεμιᾶς jusqu'à δεόμετα inclusivement.
 - 4 Le manuscrit de Bologne , du moins d'après

Harles, donne τόν. Le manuscrit d'Oxford donne τοῦ.

⁵ L'édition de Harles finit au mot συμπλέξαντες. Nous publions la suite d'après une copie prise sur le ms. d'Oxford.

MS. DOXEORO

Χρεία δέ εσίι των εἰς ωολιορκίαν μηχανημάτων, χελωνών διαφόρων τε καὶ ετεροσχημόνων², οἰον δρυκτρίδων, χωσίρίδων, κριοφόρων, ωροτρόχων³, καὶ τῶν τῦν εκ ωλοκῆς εφευρεθεισῶν ελαφροτάτων λαισῶν⁴, ωρὸς δὲ τὰ κυλιόμενα σάρη σφηνοειδῶν εμθόλων⁵, γερροχελωνῶν⁶, καὶ ξυλίνων ωενταπηχῶν τριθόλων,

TRADUCTION.

Or ou a besoin de machines de siége, de tortues d'espèces et de formes diverses, de tortues pour protéger le creusement des fossés ou l'ércetion des terrasses, de tortues portant un bélier, de tortues ayant une roue en avant, de tortues dites $\lambda \alpha \tilde{i} \sigma \alpha \iota$ extrêmement légères, de nouvelle invention, en branches entrelacées, de tortues en forme de coin, nonmées eperens, pour protéger contre les masses roulées par les ennemis, de tortues d'osier, de herses en bois longues de cinq coudées, de béliers formés

- Tout cet alinéa est emprunté au préambule des Poliorcéiques d'Apollodore, p. 14 de Thévenot, mais avec des modifications et des additions. Cependant le texte d'Héron le Jeune peut servir à corriger les fautes de l'édition d'Apollodore.
- La copie du ms. d'Oxford donne ἐτεροσχήμων.
- 3 Il n'est pas question des πρότροχοι χελῶται, non plus que des λαῖσαι ou des γερροχελῶναι, chez Apollodore (p. 14). Le mot πρότροχος se trouve dans Athénée (p. 10), mais comme substantif désignant la roue qu'il conseille de placer devant la tortue pour permettre de lui faire faire des détours. Héron le Jeune désigne ici, par l'adjectif πρότροχος, la tortue qui a ainsi une roue de devant. Philon (p. 99 de Thévenot) veut seulement que les tortues soient ὑπότροχοι.
- ¹ Le mot λαΐσα, désignant une espèce de tortue, se tronve trois fois dans le morceau Sur la défense des places (p. 318, p. 320 et p. 325 de Thévenot). Dans le second endroit, Thévenot lit λέσσας; mais il faut lire λαίσας. Dans le premier endroit, Thévenot lit λαισίῶν; mais il faut lire λαισῶν. On y lit que les tortues dites λαΐσαι étaient faites de branches d'osier ou de myrte (βέρρας λεῖνας ἡ μυρρμυνίας). Dans le

chapitre 1^{et} des Poliorcétiques d'Héron le Jeune (voyez ci-après), on fit que les γερροχελάναι étaient faites de branches d'osier (ἐτεινων βεργών), de tamaris (μυρίκης), ou de tilleul (Ζιλυρας), et que les λαΐσαι, plus légères encore, étaient faites de sarments de vigne ou de baquettes fraichement coupées (νεοτμήτων βεργών) et qu'elles étaient en forme de εστène (ἐν σχήματι τροπικώ).

- 5 On nommait ἔμβολον une espèce de tortue en forme de coin ou d'éperon de navire, ainsi qu'on peut le voir plus loin dans le chapitre 1^{et}. Ces tortues sont nommées, non-seulement χελῶναι ἐμβολοι, τουτέσῖι σζηνοειδοῖς dans le quatrième alinéa de ce chapitre, mais aussi τὰ ἔμβολα à la fin de ce même alinéa, et au commencement des cinquième et sixième alinéas. Elles sont nommées χελώνη ἐμβολου σχῆμα ἔχουσα, ou ἔμβολου, par Apollodore, p. 15 de Thévenot.
- 6 La copie du ms. d'Oxford donne γεροχελωνῶν. (Voyez le mot γεβροχελώνη, chez Philon, p. 96, 99 et 100 de Thévenot.) Il faut mettre une virgule après le mot ἐμεόλων, qui est substantif; car dans le chapitre 1^{et} (voyez ci-après) notre auteur distingue les ἔμεολοι χελῶναι des γεβροχελῶναι.

SAV. ETBANG. I'e série, t. IV.

AS. L'OAFOAD.

κριον συνθέτων τε καὶ μονοξύλων, ξυλοπυργίων ζορητών, εὐπορίσιων κλιμάκων συνθέτων τε καὶ έλαζροτάτων είδη διάζορα 1 · προζυλακή δὲ πάλιν καὶ πρὸς τὰ εἰς ύψος 2 αἰρόμενα βάρη καὶ πρὸς τὰ ὑπὸ τῶν πυροβόλων ἀναπθόμενα, σκοποὶ 3 εἰς καταθεώρησιν τῶν ἔνδον, διορυγαὶ τειχῶν διαζόρων διάζοροι, διαβάθραι πρὸς παντοίας τάζρους εὐμήχανοι, δίχα κλιμάκων μηχαναὶ τοῖς τείχεσιν ἐπιβαίνουσαι, πολιορκητήρια παραλίων πόλεων ἀπαράπθωτα 1, πολλῶν ὅχλων κατὰ τάξιν ἀθρόαι ἐπὶ ποταμῶν 5 διαβάσεις ταῦτα κατασκευάζειν κατὰ τοὺς πάλαι ἀρχιτέκτονας εὐπόρισῖα τῆ ΰλη 6, ποικίλα τοῖς σχήμασιν, ἐλάχισθα τοῖς μέτροις, ἐλαζρὰ τοῖς βάρεσιν, ὑπὸ τυχόντων 7 τεχνιτῶν ταχέως 5 γίνεσθαι δυνάμενα, εὐδιόρθωτα, δυσ-

TRADUCTION.

d'une seule pièce de bois on de plusieurs pièces, de tours de bois portatives et de diverses espèces d'échelles faciles à se procurer, composées de plusieurs pièces et très-légères. Il faut des abris contre la chute des masses élevées en l'air par les ennemis et contre les incendies allumés par les machines qui lancent du feu; il faut des machines dites espions, du haut desquelles on puisse voir ee qui se passe à l'intérieur des villes, des instruments divers pour percer diverses espèces de murailles, des ponts volants commodes pour traverser des fossés de toute espèce, des machines pour monter sans échelles sur les murs, des machines de siège qui ne puissent être renversées, pour l'attaque des villes maritimes, enfin des ponts sur lesquels des armées très-nombreuses puissent traverser des fleuves en masse et avec ordre. Il faut savoir construire toutes ces machines, d'après les auciens architectes, au moyen de matériaux faciles à se procurer, avec des formes variées, sous des dimensions aussi petites que possible, de peu de poids, susceptibles d'être faites par des ouvriers quelconques, aisées à réparer,

- ¹ Co nominatif et les nominatifs suivants, après χρεία ἐσθί et plusieurs génitifs, forment un anacolathe, qu'Héron le Jeune a pris chez Apollodore (p. 14 de Thévenot).
- 2 La copie du manuscrit d'Oxford donne obous.
- ³ La copie du ms. d'Oxford donne σκοπός. Le texte imprimé d'Apollodore donne σκοποί. On serait tenté de lire σκοπαί, car il s'agit d'une machine; mais cette machine, décrite par notre auteur dans son chapitre xII, est nommée par lui σκοπός (spectator).
- 4 La copie du ms. d'Oxford donne ἀπαράπ7οτα.
- Δu lieu de ἐπὶ ποταμῶν, le texte d'Apollodore (p. 14) porte ἐπὶ τειχῶν.
- ⁹ La copie du ms. d'Oxford donne τῆ ΰψη; mais Barocius traduit quoud materiam, ét le texte d'Apollodore (p. 14) porte τῆ ΰλη.
- ⁷ La copie du ms. d'Oxford donne τυχῶν τῶν. Le texte d'Apollodore (p. 14) porte τυχόντων.
- ³ La copie du ms. d'Oxford donne ταχέσς; Apollodore, ταχέως.

MS. PONCORD

Fol. 433 v

επιβούλευτα, εὐμετάς ως α, ἀσζαλῆ, δυσκάτακτα, εὐσύνθετα ωρὸς τὴν χρείαν ὄντα καὶ εὐδιάλυτα. Ταῦτα δὲ ωάντα, σῖρατης ικὴν ἐπισῖήμην ὡς ωρὸς ωολιορκίαν ἐρρδίως ἐζοδιάζειν δυνάμενα, ἐν τῆδε τῆ δέλτω, ωρός τε κατασκευὴν καὶ χρείαν², καθεξῆς ωροϊόντες, κατὰ τάξιν ἀνας ράψαντες ἐξεθέμεθα.

Καὶ μή τις λέξεων έξονυχιστής, συνθήκην αττικίζουσαν έρευνων ή δεινότητα ³ λόγου καλλος τε καὶ άρμονίαν καὶ σχημάτων εθρυθμίαν, περὶ τὸ ἰδιωτικόν καὶ ὑπτιον ήμας εθθύνη των πάλαι σοζών ἱ ἀκοθων ὅτι ὁ πρὸς πολιορκίαν γινόμενος άπας λόγος σαζηνής τε καὶ [έναργης διά] ὁ ταυτολογιών καὶ ἐπαναληψεων καὶ ἐπενθυμημάτων πρὸς κατάληψεν των τε διανοημάτων καὶ πράξεων, διαλεκτικών δὲ παραγγελμάτων ή των τούτοις ἀντιστρόζων ⁶ ἀνοίκειος τυγχάνει εἰδοὶς δὲ ὅτι καὶ

TRADUCTION.

difficiles à attaquer, d'un transport commode, sûres, difficiles à briser, aisées à monter au besoin et à démonter. Toutes ces connaissances, qui peuvent fournir des ressources faciles à l'art stratégique pour le siège des places, en ce qui concerne, soit la construction, soit l'usage des machines, se trouvent déposées dans ce livre, où nous les avons mises par écrit les unes à la suite des autres et avec ordre.

Et qu'un éplucheur de mots, curieux de trouver ici la diction d'un atticiste, ou bien l'art, la beauté, l'harmonie du style, et l'emploi habilement calculé des figures, ne vienne pas critiquer ce qu'il y a d'humble et de vulgaire dans nos expressions. Qu'il écoute plutôt les savants hommes de l'antiquité lui dire que tout traité sur l'art des sièges doit être rendu clair et facile à comprendre par des redites, des répétitions, des explications subsidiaires pour faciliter l'intelligence des pensées et des opérations, mais que les préceptes de la dialectique et les préceptes correspondants (de la rhétorique) n'y sauraient trouver une application conveuable. Qu'il apprenne aussi que, suivant le témoignage

- 1 Au lieu des mots depuis εὐσύνθετα jusqu'à εὐδιάλυτα, le texte d'Apollodore porte seulement δύσλυτα. Thévenot propose, avec raison, εὐλυτα, leçon confirmée par le texte d'Héron le Jeune.
 - 2 La copie du ms. d'Oxford donne xpeix.
 - 3 La copie du nis. d'Oxford donne δεινότατα.
- ⁴ Notre auteur suit iei Athénée, p. 2, l. 14 et suiv. de Thévenot, mais avec quelques changements, et notamment en remplaçant le précepte de la concision par l'apologie des redites et des longueurs.
- E L'adjectif ἐναρρ ής, on quelque autre adjectif équivalent, et la préposition διά, manquent entre τε καί et les génitifs suivants dans le ms. d'Oxford. Barocius traduit comme si, au lieu des mots τε καὶ ἐναρρ ἡς διά, il y avait simplement διά. Mais il me paraît probable qu'il y a τε καί et que deux mots sont oubliés dans le ms. de Bologne comme dans la copie d'Oxford.
- 6 Au lien des mots depuis διαλεκτικών jusqu'à ἀντιστρόζων, le texte d'Athènée (page 2) porte simplement των δέ βητορικών παραχ χελ-

WS. PONFORD.

Πλωτίνος ὁ μέρας ἔγραζεν, ὥς Φησιν ὁ πολὺς ἐν σοφία Πορφύριος 1, οὔτε εἰς κάλλος ἀποτυπούμενος 2 τὰ γράμματα, οὕτε εἰσήμως τὰς συλλαβὰς διαιρῶν, οὔτε τῆς ὁρθος ραφίας Φροντίζων, ἀλλὰ μόνου τοῦ νοῦ καὶ τῶν πραγμάτων ἐχόμενος. Τριτῖὰ ρὰρ τὰ [ἀμαρτήματα] ἄντα ήπίσθατο, ἔν τε Φωναῖς, νοήμασί τε καὶ πράγμασι, καὶ τὸν μὲν περὶ τὰς Φωνὰς σφαλλόμενον μηδὲν διασύρεσθαι, ὡς οὐδὲν τὸ νόημα ῆ τὸ πρᾶρ μα λυμαινόμενον, τὸν δὲ περὶ τὰ νοήματα ἀμαρτάνοντα πικρῶς διελές χεσθαι 5, | ὡς τῶν καλουμένων 6 ἀδιανοήτως Φθεργόμενον, πολλῷ δὲ ἄρα τὸν περὶ τὰ πράρ ματα τυψλώτθοντα καταρινώσκεσθαι, ὡς ἡλίθιον ὄντα καὶ ψευδογράζον, εἰς τὴν κατὰ διάθεσιν 7 ἐμπίπθοντα ἄγνοιαν, ήντινα διπλῆν ὁ Πλάτων καλεῖ 8,

lot istr

For isin.

TRADUCTION.

de Porphyre, si avancé dans la sagesse, le grand Plotin écrivait sans aucun égard pour la calligraphie, sans même diviser clairement ses syllabes, et sans s'inquiéter de l'orthographe, mais en ne se préoccupant que de la pensée et des choses à exprimer; car il savait qu'il y a trois genres de fautes, savoir, dans les mots, dans les pensées et dans les choses; que celui qui se trompe dans les mots ne doit pas être blâmé, attendu que les pensées et les choses n'en éprouvent aucun dommage; que celui qui commet une faute dans les pensées mérite de sévères reproches, comme parlant d'une manière insensée sur les choses exprimées par les mots, et qu'on doit être plus rigoureux encore pour l'homme aveuglé sur les choses ellesmèmes, parce que c'est un fou qui écrit des faussetés, et qui tombe dans cette ignorance habituelle que Platon nomme une ignorance double, parce

αάτων. Suivant la remarque de Barocius, Héron le Jeune s'est rappelé les premiers mots de la Bhétorique d'Aristote: Π΄ βητορική ἐσθιν ἀντίσθροζος τῆ διαλεκτικῆ.

- Voyez Porphyre, Vie de Plotin.
- ² La copie du ms. d'Oxford donne ἀποτυπομενος. Le texte de Porphyre donne ἀποτυπούμενος.
- Le mot άμαρτηματα mauque, non-seulement dans le ms. d'Oxford, mais aussi dans celui de Bologne, puisque Barocius ne le traduit pas; mais il faut évidemment rétablir ce mot, oublié par les copistes.
 - La copie du ms. d'Oxford donne άμαρτάνον.
- If y a unc transposition. La suite se trouve au feuillet :34 r2, dans le ms. d'Oxford.

- 6 La copie du ms, d'Oxford donne καιουμέrær. Barocius traduit de vocibus.
- ⁷ La copie du ms. d'Oxford donne καταδιάθεσαν. .
- ' Cette citation de Platon, sur cette double ignorance, doit se rapporter à un passage du Sophiste, p. 229 B, C, imparfaitement compris et infidèlement analysé par notre auteur, chez qui surtout les mots εἰδέναι ὀτιρνώσκει rendent très-mal ou plutôt ne rendent pas du tont la pensée de Platon. Une pensée analogue se retrouve dans plusieurs autres passages de Platon, dans l'Apologie, p. 20 E-p. 21 D; dans le Ménon, p. 84 A et C; dans le Théétète, p. 271 C, D; dans le Charmide, p. 166 D, E, p. 167 A, B, et p. 172 C; dans le Banquet, p. 204 A, etc.

MS. Proviolab

διὰ τὸ εἰδέναι μὲν ὅτι η ινώσκει, μὴ ἐπίσῖασθαι δὲ ὅτι ἀηνοεῖ. Αλλὰ καὶ ὁ ἱσῖοριοηράζος Καλλισθένης ζησί: «δεῖ τὸν ηράζειν τι ωειρώμενον μὴ ἀσῖοχεῖν τοῦ
«ωροσώπου, ἀλλ' οἰκείως αὐτῷ τε καὶ τοῖς ωράγμασι τοὺς λόγους Θεῖναι", »
Τούτῳ τὰ γὰρ ἄν τις εἰς ωραγμάτων λόγον [ωλέον] τὰ ἀζεληθεὶς ἀπέλθοι, ἡ ἐκ τἄν
Φιλολάου καὶ Αρισῖοτέλους, ἱσοκράτους τε καὶ Αρισῖοζάνους καὶ Απολλωνίου
καὶ τᾶν ωαραπλήσια ἐκείνοις γεγραζότων το νεωτέροις μὲν γὰρ ζιλομαθοῦσιν οὐκ
ἄχρησῖα ωρὸς ἔξιν τοῦ σῖοιχειωθῆναι ζανήσονται θ, τοῖς δὲ ξουλομένοις ἤδη τι

TRADUCTION.

qu'elle consiste à savoir que l'on connaît et à ne pas savoir que l'on ignore. D'un autre côté, l'historien Callisthène dit : « Celui qui entreprend d'ecrire ne doit pas s'écarter de son rôle, mais assortir son style à sa personne et au sujet qu'il traite. » Certes, pour développer un sujet, on retirerait plus de profit de ce précepte que de ceux de Philolaüs, d'Aristote, d'Isocrate, d'Aristophane, d'Apollonius et d'autres auteurs semblables. Car ceux-ei ne paraîtront pas, sans doute, inutiles à des jeunes gens studieux qui voudront se former aux exercices élémentaires; mais, pour ceux qui voudraient

- ¹ Toute cette citation de Callisthène est empruntée au mécanicien Athénée (p. 2 de Thévenot), qui donne ici αὐτῷ. La copie du ms. d'Oxford donne αὐτῷ.
- La copie du ms. d'Oxford ajoute ici τῆς σοζιας, et il en est de même du ms. de Bologne, pnisque Barocius traduit doctrina sermones. Mais les mots τῆς σοζίας sont de trop ici; ils ne se trouvent point dans le passage de Callisthène cité par Athénée et reproduit textuellement par notre auteur. Ils manquent au contraire plus loin, à la fin d'une phrase empruntée à Athénée; nous les y replacerons.
- ³ La copie du manuscrit d'Oxford donne τούτι.
- i Le mot whéov manque dans le ms. d'Oxford; il manque aussi dans celui de Bologne, comme le prouve la traduction de Barocius, qui n'a pas compris ce passage. Nous avons ajouté ce mot, demandé par le seus, et difficile à sous-entendre.
- Cette phrase est empruntée, avec quelques changements, à Atlénée, p. 2. Mais Atlénée

l'a appliquée à une maxime des anciens sages sur le prix du temps, qu'il vient de citer (p. 2). et à une maxime du temple de Delphes, qu'il avait citée plus haut (p. 1). Ces maximes sont citées un peu plus loin par notre auteur. Voici le texte de la phrase d'Athénée , d'après l'édition incorrecte de Thévenot : Τοῦτο lisez τούτω) γάρ ἄντι τῶν (lisez ἄν τις είς avec notre auteur. ωραγμάτων λόγου (ajoutez ωλέον) ώζεληθείς ἀπέλθοιεν (lisez ἀπέλθοι avec notre auteur), έπιμελώς επισίήσας έαυτου έκ του Δελφικού έκεινου waρaγγέλματος, ή έκ τοῦ (lisez τῶν ayec notre auteur) Στράτωνος και Εσθίου (?) και Αρχύτου καὶ Αρισίοτέλους καὶ τῶυ άλλων ωαραπλήσια ἐκείrois γεγραζότων. La traduction latine de ce même passage dans la collection de Thévenot est tout à fait fautive. La phrase suivante, vewτέροις, etc. se tronve également à la suite dans Athénée, sanf les différences marquées dans les notes suivantes.

• Au lieu des mots πρὸς ἔξιν τοῦ σῖοιχειωθῆναι Φανήσονται, on lit, dans Athénée, ἀν εἰν τοῦ σῖοιχειωθῆναι. MS. D'OXUORD.

πράτιειν πόρρω παντελώς ἂν είη καὶ ἀποιχόμενα ι τῆς πραγματικῆς Θεωρίας. ὅθεν καὶ Πρων ὁ μαθηματικός, συνεὶς τὸ Δελφικὸν ἐκεῖνο παράγγελμα τὸ ὑπομιμνῆσκον ἡμᾶς χρόνου Φείδεσθαι, καὶ ὅτι τὰ τοῦ χρόνου μέτρα δεῖ ² εἰδέναι, ὡς ὑπάρχοντος ὅρου τῆς σοφίας ³, τὸ μέγισιον καὶ ἀναγκαιότατον μέρος τῆς ἐν ΦιλοσοΦία διατριθῆς ι καὶ μέχρι τοῦ νῦν παρὰ πολλῶν ζητούμενον περὶ ἀταραξίας ὑπάρχειν ὡςτο, καὶ μηδέποτε διὰ τῶν λόγων τέλος έξειν ἔλεγε μηχανικὴ δέ, τὴν ἐν λόγοις δι' ἔργων ὑπερθᾶσα διδασκαλίαν, πάντας ἀνθρώπους ἐδίδαξεν ἀταραχῶς ζῆν ἐπίσιασθαι δι' ἐνὸς αὐτῆς μέρους τοῦ κατὰ τὴν βελοποιΐαν καλουμένου ⁵, ὡς μήτε ἐν εἰρηνικῆ κατασίάσει ταράτιεσθαί ποτε ἐχθρῶν καὶ πολεμίων ἐΦόδους, μήτε

TRADUCTION.

se livrer à un travail sérieux, ces préceptes seraient très-éloignés de fournir des connaissances vraiment pratiques. C'est pourquoi Héron le mathématicien, comprenant le précepte de Delphes qui nous rappelle d'épargner le temps, et sachant aussi qu'il faut connaître la mesure du temps, parce que c'est le terme de la sagesse, pensait que la partie la plus importante et la plus nécessaire des études philosophiques était celle qui concerne la tranquillité: elle est encore aujourd'hui, disait-il, l'objet des recherches de beaucoup de philosophes, et il assurait que jamais on n'y parviendrait par des paroles. Mais la mécanique, surpassant par des actes l'instruction en paroles, a enseigné à tous les hommes l'art de s'assurer une vie tranquille, et cela par une seule partie de cette science, par celle qu'on nomme construction des projectiles de querre. Car par elle on se met en état de ne jamais craindre

- Le ms. d'Oxford donne ἀπτιπόμενα. Au lieu des mots depuis πόβρω jusqu'à ἀποιχόμενα, on lit, dans Athénée: ħ (lisez ħ, certes) μακρὰν παντελῶς ἀν εἰη καὶ ἀπηρτισμένα.
- ² Le ms. d'Oxford donne δεῖν. Athénée donne aussi δεῖν, mais parce qu'il cite cette maxime en style indirect à l'infinitif. Les deux maximes sont empruntées par notre auteur à Athénée (p. 1 et 2), et non à Héron l'Ancien, qu'il loue seulement de les avoir observées.
- ³ Les mots της σόθιας manquent ici dans le ms. d'Oxford, dans la traduction de Barocius, et, par conséquent, aussi dans le ms. de Bologne. Ces mêmes mots se trouvaient mal à propos à la fin d'une phrase précédente. (Voy. p. 453, note 2). Nous les rétablissons ici à leur

- place. Athénée, à qui notre auteur emprunte cette maxime, donne όρου τῆς Φιλοσοθίας. Il faut peut-être lire τῆς σοφίας avec notre auteur.
- ¹ Tout ce passage, depuis les mots το μέγιστον jusqu'au mot πολέμου, sofit, comme Héron le Jeune l'indique lui-même, un extrait presque textuel des premières lignes des Βελοποιικά d'Héron l'Ancien, p. 121 de Thévenot. Αρτès les mots ἐνστάντος πολέμου, notre auteur s'écarte un peu plus du texte d'Héron l'Ancien, pour insérer la mention de la préparation dite d'Épiménide, indiquée par Philon de Byzance, p. 88 de Thévenot.
- La copie du ms. d'Oxford donne καλλουμενοῦ. Le texte d'Héron l'Ancien porte καλουμέτου.

ωολέμου ἐνσῖάντος 1, εἰ ἐν ωαντὶ χρόνω καὶ κατασίήματι, σὸν τοῖς σκευαζομένοις

MS. POATORD.

τροφίμοις, εν τε σολιορκίαις καὶ σῖρατεύμαστιν, όλιγαρκέστιν ἐπιμενιδείοις λεγομένοις φαρμάκοις, καὶ τοῖς ³ σμικροτάτοις βρώμασι σλησμίοις ἀδιψίαν ἐμποιοῦσι λ, καὶ τὴν τῶν βελοποιϊκῶν ὀργάνων μάλισῖα σοιούμεθα σρόνοιαν καὶ ἐπεὶ οἱ τὰ σρὸς σολιορκίαν καθόλου ἐπισῖάμενοι ὀρθῶς καὶ τὰ ἀντικείμενα | ἴσασι, τῶν δ' ἀντικειμένων μία ἐσῖὶν ἐπισῖήμη, οἱ διὰ μηχανικῆς ἄρα [καὶ] σαρασκευασῖικῆς τοῦ ὀλιγαρκοῦς σανημερίου βρώμου καὶ κοινῆς ἀπάσης ἐπ' εὐταξία διαίτης σολιορκίαν συνισῖὰν ἢ λύειν δυνάμενοι ἀεὶ ἐν ἀταραξία διάξουσιν. Οὐκ ἀπεικὸς οὖν

Fol. 135 r

TRADUCTION,

les invasions des adversaires et des ennemis, soit pendant la paix, soit pendant la guerre, pourvu qu'en tout temps et en toute circonstance, outre des provisions de bouche pour les siéges et les expéditions, outre les preparations dites d'Épiménide, dont une petite quantité suffit à l'estomac, outre certains afiments qui, pris à faible dose, calment la faim et préviennent la soif, l'on se procure aussi avec le plus grand soin tout ce qui est nécessaire à la fabrication des projectiles de guerre. Puisque, d'ailleurs, ceux qui savent bien d'une manière générale ce qui concerne l'établissement des sieges savent aussi les moyens d'y résister, et que ce sont là deux branches opposées d'une même science, par conséquent, ceux qui, à l'aide de la mécanique, à l'aide de l'art de préparer pour chaque jour des aliments dont une petite quantité suffise à l'estomac, et à l'aide d'un régime pratiqué en commun avec un ordre parfait, seront en état de former ou de faire lever un siège, ceux-là passeront leur vie dans la tranquillité. Ainsi, contre ces écrivains si fé-

- La copie du ms. d'Oxford donne erolátos. Les mots semblent appeler un second infinitif, qui se trouve, en effet, chez Héron l'Ancien, mais qu'Héron le Jeune a supprimé, pour ajouter son membre de phrase conditionnel.
- 2 Le ms. d'Oxford donne ἐπιμενιδίοιs dans le texte et ἐπιμενιδώοιs en marge. (Voyez Philon de Byzance, p. 88, l. 34, de Thévenot).
- ³ La copie du ms. d'Onford donne xzi τι. Cette seconde préparation, qui préserve de la faim et de la soif, est légèrement différente de la préparation dite d'Épiménide, et elle est indiquée aussi par Philon de Byzance, p. 88-89.

Ces deux préparations sont décrites dans une scolie en marge du ms. de Bologne et du ms. d'Oxford, avec une rédaction légèrement différente de celle de Philen. Cette scolie est traduite par Barocius dans une note, fol. 3 v..

- ¹ La copie du nis. d'Oxford donne εμποιούσιν.
- ⁵ Le mot xxi manque dans la copie du ms. d'Oxford, mais non dans le ms. de Bologne; car Barocius traduit: « per mechanicam et pra-« paratricem artem.»
- 6 Le ms. d'Oxford donne βρώου. Le mot βρώμου, pour βρώματος, est de basse grécité.

MS. PONTORDA

Feb. 135 v.

ωρὸς τοὺς ωολυς ραζοῦντας ¹ καὶ εἰς οὐκ ἀναγκαίους λόγους τὸν ² χρόνον καταναλίσκοντας ³, ἀνθηρολεκτοῦντας ¹ ωρὸς ⁵ κενοὺς ⁶ λόγους ἄψυχα ⁷ ἐκζράζοντας κοσμεῖν, καὶ ζῶα αἰνοῦντας ἡ ψέγοντας οὐ κατ' ἀξίαν ⁵, δι' ἔμζασιν τῆς ἐαυτῶν ωολυμαθείας, καὶ Καλανὸν τὸν Ταξιληνὸν | ἶνδὸν ⁹ εἰρηκέναι « Ἑλλήνων ζιλοσόζοις οὐκ ἐξομοιούμεθα, ωαρ' οἶς ὑπὲρ μικρῶν καὶ ἀζελῶν ωραγμάτων ωολλοὶ καὶ δεινοὶ

TRADUCTION.

conds, qui perdent leur temps en discours futiles, qui déploient une élocution fleurie pour orner de vaines déclamations consacrées à développer la définition d'un objet inanimé, à faire l'éloge ou la satire d'un animal, non d'après son mérite, mais de manière à faire parade de la variété de leurs connaissances, contre ces écvivains, dis-je, l'indien Calanus de Taxiles a pu dire avec convenance : « Nous ne ressemblons point aux philosophes grees, chez qui, sur des sujets minces et sans importance, il se fait une

Le ms. d'Oxford donne ωολη ραζούντας, et il en est de même du ms. de Bologne; car Barocius traduit: «qui de civitatibus scribunt.»

La copie du ms. d'Oxford donne τῶν.

La copie du ms. d'Oxford donne κατὰ ἀναλίσκοντας.

Ge mot est d'une grécité bien douteuse. Le mot régulièrement formé serait ανθηρολογούν-

Προς..... ποσμεῖν, sans article, est de basse grécité.

La copie du ms. d'Oxford donne nairous; mais Barocius traduit vauis.

La copie du ms. d'Oxford donne ἀψύχους: mais Baroeius traduit res inanimatas.

Le ms. d'Oxford donne οὐν ἀταξίαν, et il en est de même du ms. de Bologne, puisque Barocius traduit: haud inordinationem.

Le ms. d'Oxford, an feuillet 135 r°, donne και Καλανόν τόν τοξικίον; mais, à cause d'une transposition, la suite de la phrase se trouve au feuillet 135 v°, à partir des mots ένδον είρη-κέναι, etc. Barocius a cru que le mot ένδον appartenait à un autre morceau, et n'a fait commencer qu'au mot είρηκέναι la suite de la phrase du feuillet 135 r°. Ne sachant d'ailleurs ce que pouvaient signifier les mots καί Καλανον τόν το-

ξικίου είρηκέναι, il les a traduits par les mots: « quispiam dixisse videbitur. » Mais notre auteur copie un passage d'Athénée, où on lit : Θθεν οξ κακῶς δύξειεν ἄν ωρὸς αὐτοὺς εἰρηκέναι Καλανός o Irdos. Suit la réflexion de Calanus, reproduite par notre auteur avec quelques légères différences de rédaction. Les mots Καλανόν τον ένδον doivent donc évidemment se changer en Καλανόν τον Ινδόν. Quant au mot τοξικίον, il est aisé d'y découvrir une altération du mot Ταξιληνών. En effet, c'est à Taxiles qu'Alexandre trouva le gymnosophiste Sphînas (l'heureux), surnommé Calanus par les Grecs, à cause de sa formule de salutation : Calyána (mon cher). (Voyez Arrien, Expédition d'Alexandre, VII, 11, \$ 3-9; Plutarque, Vie d'Alexandre, chap. LAV. et Bohlen, Das alte Indien, t. 1, p. 287 et suiv.) Le copiste du ms. de Bologne, transcrivant ce passage inintelligible à cause de la transposition, ignorant d'ailleurs le nom et la patric de Calanus, et ne connaissant pas le passage d'Athénée, a hésité entre Καλανόν του Ταξίλιον, et πάλαμον τὸν τοξιπόν. Η a écrit Καλανόν τὸν τοξικίου, moitié d'après sa pensée, moitié d'après le texte qu'il avait sous les yeux. En outre, le mot libor, rejelé après un passage transposé, s'est transformé facilement en Erdor.

MS. D'OXFORD

« ἀναλίσκονται λόγοι· ήμεῖε γὰρ ὑπὲρ τῶν μεγίσιων καὶ βιωζελεσί άτων ¹ ἐλάχισία «καὶ ἀπλᾶ, ὡε ϖᾶσιν εὐμνημόνευτα, ϖαραγγέλλειν εἰώθαμεν.»

- 2° Texte du chapitre 1° des Πολιορχητικά d'Héron de Constantinople.
- N. B. La place des titres étant laissée en blanc dans le mannscrit d'Oxford, nous ne pouvons donner en grec le titre de ce chapitre. Nous le donnous en latin d'après la traduction de Barocius.

DE CIVITATUM OBSIDIONE TUM IN ALTIS COLLIBUS, TUM IN PLANO JACENTIUM, ET DE MACHINIS ATQUE INSTRUMENTIS HUIC OBSIDIONI NECESSARIIS. CAPUT PRIMUM

Τὸν μἐν ὑπὸ τῆς ἄνω ωρονοίας ἐπ' εὐσεθεία συντηρούμενον σΊρατηγικώτατον ἄρχοντα, τῆ κελεύσει καὶ γνώμη καὶ εὐθουλία τῶν Θειοτάτων αὐτοκρατόρων ὑπείκοντα, καὶ δυσμενεῖς καὶ ἀποσῖάτας ωολιορκεῖν μέλλοντα, τὰς τῶν ωόλεων Θέσεις ἀκριθῶς διερχόμενον ἐπισκέπῖεσθαι χρὴ ωρότερον, καὶ τὴν τοῦ ἰδίου λαοῦ ωρὸ ωάντων ἀθλαβῆ ωοιούμενον Φύλαξιν², τῆς ωολιορκίας ἀπάρχεσθαι, ωρὸς ἄλ-

Fol. 136 r

TRADUCTION.

enorme dépense de discours pleins d'habilete : nous, au contraire, sur les sujets les plus importants et les plus utiles à la vie, nous avons coutume de donner des préceptes aussi courts et aussi simples que possible, afin que tout le monde puisse les retenir aisément.»

SUR LE SIÉGE DES VILLES SITUÉES, SOIT SUR DE HAUTES COLLINES, SOIT EN PLAINE ET SUR LES MACHINES NÉCESSAIRES POUR CE SIÉGE. CHAPITRE PREMIER.

Le général, très habile dans la conduite des armées, conservé par la Providence suprême à cause de sa piété, toujours soumis aux ordres, aux intentions et à la sagesse de nos divins empereurs, et dont le devoir est d'assièger dans leurs places fortes les ennemis et les rebelles, doit d'abord, dans ses excursions, observer exactement les positions des villes; il doit, avant tout, garder exemptes de tout dommage les troupes qu'il commande; il doit ensuite entreprendre le siège des villes ennemies, et, se préparant os-

SAV. ÉTRANG. l'e série, t. IV.

Ce qui suit, jusqu'à la fin de l'alinéa, est empranté, avec différence de rédaction, à Philon de Byzance, p. 98, l. 14 et suiv. et l. 48 et suiv., et p. 99, l. 1 et suiv.

¹ La copie du ms. d'Oxford donne βίω ζιλεσθατών.

² La copie du ms. d'Oxford donne ωιούμενον Φυλάξειν; mais Barocius traduit custodiam faciendo. Ce qui précède appartient à notre auteur.

as proveded

λους μέν τόπους κασίρομαχεῖν είνδεικνύμενον, εἰς τὸ ἐκεῖσε τοὺς ἐχθροὺς ωαρασκευάζεσθαι, καὶ ωρὸς ἀλλους εἰσφέρειν τὰ μηχανήματα την δὲ ωροσθολήν ωρὸς τὰ σαθρότερα τῶν τειχῶν ἐκ διαδοχῆς σίρατιωτικῶν τας μάτων κατὰ συνέχειαν ωιεἰσθαι, σὺν ωολλῷ Θορύθω τοὺς ἔνδον ωερισπῶντα 3, καὶ σάλπις γας νύκτωρ ἐπὶ τὰ δχυρώτερα μέρη ἀνίεσθαι, ἵνα ὑπολαμβάνοντες οἱ ωλεῖσίοι ταῦτα ἀλίσκεσθαι, ἀπὸ τῶν μεταπυρς ίων μετὰ τῶν ἄλλων ἐκφύς ωσιν.

Καὶ εἰ μὲν ἐζ' ὑψηλῶν λόζων ἢ κρημνῶν δυσθάτων ὧσιν αἰ πόλειε κείμεναι, δεῖ τὰ ἄνωθεν ὑπὸ τῶν ἐναντίων ἐπικυλιόμενα παραζυλάτθεσθαι βάρη τάτινά εἰσι [κορμοὶ] ξύλων, ἣ λίθοι σθρογγύλοι, κίονες, τρόχοι, σζόνδυλοι, ἄμαξαι θ

Fol. 133 v

TRADUCTION.

tensiblement à donner l'assaut d'un côté, pour que les ennemis apprêtent de ce côté-là leur résistance, faire avancer d'un autre côté ses machines; il doit diriger ses attaques vers les parties les plus faibles des murailles, de telle sorte que les corps de troupe se succèdent sur la brèche sans interruption; il doit troubler sans cesse les assiégés, en les attirant de côté et d'antre, et faire retentir pendant la nuit le bruit des trompettes vers les points les plus fortifiés, afin que la multitude des ennemis, croyant ces points enlevés, quitte les intervalles des tours pour s'enfuir avec les autres.

Si les villes sont situées sur des collines ou sur des hauteurs escarpées et difficilement abordables, il faut se mettre à l'abri des masses que les ennemis peuvent rouler d'en haut, telles que des trones d'arbres, des pierres rondes, des colonnes, des roues, des moellons, des chariots à quatre

- ¹ Ce mot signifie, dans la basse grécité, donner l'assaut, soit à un camp retranché, soit à une place forte.
- ² La copie du ms. d'Oxford donne κατασυνέχει άν.
- 3 La copie du ms. d'Oxford donne ωερισπώντας.
- La copie du ms. d'Oxford donne μετὰ πυρρίων.
- Front cet alinéa est emprunté à Apollodore, p. 14, l. 34-40 de Thévenot, sauf quelques explications ajoutées par notre auteur.
 - 6 Le subjonctif avec el est de basse grécité.
 - ⁷ La copie du ms. d'Oxford donne ἀπό.
- La copie du ms. d'Oxford (fol. 136 1°) donne πτωτ εί δε χελώνης, mots qui précèdent immédiatement une transposition et que Baro-

cius omet dans sa traduction. Ensuite le ms. d'Oxford (fol. 133 v°) donne ώς λίθοι σθρος γύλοι, et Barocius traduit nt lapides rotandi. Mais Apollodore, copié presque textuellement par notre auteur dans tout ce passage, donne : sioi δέ ή ξύλων κορμοί, ή λίθοι σ1ρος γύλοι, etc. Evidemment le mot χελώνης a pris la place de ξύλων ή, et le mot κορμοί a été omis par le copiste. Quant aux mots el dé, c'est évidemment είσι qu'il faut lire : en grec pur, ce serait ἐσ?ί. Le mot de vient saus doute de ce que, dans un aucien ms., avant que les seuillets ne fussent transposés, le mot fautif χελώνης finissait une page, et de ce que les lettres ns, n'ayant pu entrer dans la ligne, avaient été écrites audessous et répétées au haut de la page suivante.

La copie du ms. d'Oxford donne άμαζαι.

MS. D'OXFORD

τετράτροχοι Φορτίοις βεβαρημέναι, άγγεῖα ἐκ πλοκῆς διάφορα κόχλακος ¹ ἢ γῆς πεπιλημένης γέμοντα, καὶ² οἶα τὰ ἐκ σανίδων κυκλοτέρως συνηρμοσμένα καὶ δεσμοῖς ἔξωθεν περιειλημμένα τὰ πρὸς ὑποδοχὴν οἴνου γινόμενα ἐλαίου τε καὶ παντὸς ὑγροῦ, ἄλλα τε ὅσα πρὸς ἄμυναν ἐνδεχόμενον ἐσὶι παρὰ τῶν ἐναντίων ἐπινοεῖσθαι.

Καὶ ³ χρή, πρὸς ταῦτα ἀντιμηχανωμένους ¹, τριθόλους κατασκευάζειν ξυλίνους πενταπήχεις, ὑπό τινων λαθδαραίους ⁵ καλουμένους, πάχους ἐκάσῖου σκέλους τὸν ρύρον ἔχοντος ώσεὶ ποδῶν δύο, ώσῖε μὴ Θραύεσθαι ἢ διακλᾶσθαι, ἀλλ' ἀντέχειν πρὸς τὰ καταφερόμενα βάρη · ἱκανοὺς δὲ τῷ πλήθει κατασκευάζειν αὐτούς, ἵνα τριπλῆ ἢ καὶ τετραπλῆ ἡ τούτων ρίνηται Θέσις · οὕτω ⁶ γὰρ τὰ δυσανάφορα καὶ

Fol. 1311

TRADUCTION.

roues chargés de fardeaux, différentes espèces de paniers de claie pleins de cailloux ou de terre foulée, ou bien des tonneaux formés de planches jointes circulairement et serrées extérieurement par des liens comme les tonneaux que l'on construit pour contenir du vin, de l'huile ou d'autres liquides, et tous les autres moyens de défense que les ennemis peuvent imaginer.

Pour s'opposer à ces moyens destructeurs, il faut préparer des herses de hois, longues de cinq coudées, que quelques-uns nonment herses en forme de lambda (Λ), et dont chaque branche ait une grosseur d'environ deux pieds de tour, de telle sorte qu'elle ne puisse être brisée ou fendue, mais qu'elle résiste au choc des masses pesantes; et il faut construire ces herses en nombre suffisant pour pouvoir les disposer sur trois rangs ou même sur quatre rangs. En effet, en entourant ainsi les lieux escarpés et difficiles

La copie du manuscrit d'Oxford donne κόλλακος.

² La fin de la phrase n'appartient plus à Apollodore, mais à notre auteur.

³ Cet alinéa est la paraphrase d'un passage d'Athénée, p. 11, l. 14-23 de Thévenot.

¹ La copie du ms. d'Oxford donne αυτιμηχανομένους.

⁵ Cette phrase incidente est ajoutée par notre auteur. Le mot λαμβδάραιος signifie en forme de Λ. Une pièce de bois de cette forme, composée de deux pièces clouées ensemble, est

nommée λαμβδαραία par Léon, Tactique, ch. Δ1, § 26. (Voyer le Glossaire de la moyenne et de la basse grécité de du Cange, à ce mot.) Quant à la forme λαβδάραιος, l'emploi du mot λάβδα pour λάμβδα est bien connu. Cette herse se composait donc de deux pièces de bois réunies à angle aign par une de leurs extrémités, lichées en terre par l'autre extrémité, et vraisemblablement garnies de pointes. (Voyez la figure dans la traduction latine de Barocius, fol. 6 v°).

⁶ La copie du manuscrit d'Oxford donne ούτως.

us, postrord,

δυσχερή τῶν τόπων ωεριορίζοντας 1, δυνατόν ἐσθιν ἐκτὸς βέλους ἀκινδύνως ἀνέρχεσθαι· ή γὰρ τῶν λίθων βιαία καταφορὰ ἐπὶ τῆ τῶν τριβόλων ἀνασθροφῆ ἐνεχθεῖσα ήρεμήσει.

Εστι δὲ καὶ κατ' ἀλλον τρόπον τὴν ἐκ τῶν κατερχομένων παραφυλάξασθαι βλάξην². Ἐκ γὰρ τῆς ὑπωρείας κάτωθεν ἀρχομένους πλαγίας ὀρύσσειν δεῖ τάφρους, καὶ πρός τινα μέρη τῶν τειχῶν ἀφορᾶν καὶ ἀνέρχεσθαι, βάθος ἐχούσας ὡσεὶ ποδῶν πέντε, καὶ ἕνα τοῖχον³ ὀρθὸν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὀρύγματος ἐπὶ ἀριστερὰ ὅντα, πρὸς ὁν ἐπιφέρεται τὰ κυλιόμενα βάρη, προτείχισμα καὶ ἀσπίδα τῶν ἀνερχομένων¹ γινόμενον τὸν δὲ προορυχθέντα τόπον ἀσφαλίζεσθαι τοὺς ὀρύσσοντας οὕτως ξύλα ὡς ἑξαπηχῆς ἡ νεάκιας κάτωθεν ὀξύνοντας ὡς πασσάλους, πρὸς τὸν ῥη-

TRADUCTION.

à gravir, on peut monter sans danger hors de la portée des projectiles; car l'impétuosité violente des pierres vient s'amortir contre des herses retournees à l'euvers.

Il y a encore un autre moyen de se préserver des masses roulées d'en haut. Il fant, en commençant au pied de la colline, creuser des fossés obliques, en se dirigeant et en montant vers certaines parties des murs : ces l'ossés doivent avoir une profondeur d'environ cinq pieds, et avoir un mur qui s'élève verticalement de ces mêmes fossés vers la gauche, de telle sorte que les masses roulées d'en haut viennent se heurter contre ee mur qui sert de rempart et de bouclier aux assaillants. Les travailleurs doivent fortifier de la manière suivante la partie du fossé déjà creusée : ils doivent aiguiser par le bout inférieur, en forme de pieux, des pièces de bois d'environ six coudées, ou des troncs de jeunes arbres, et les enfoncer en terre,

- 1 La copie du ms. d'Oxford donne σεριορίζοντα; mais, plus haut, ἀντιμηχανωμένους est au pluriel.
- ² Cette phrase est une transition ajoutée par notre auteur. Le reste de l'alinéa est emprunté à Apollodore, p. 14, l. 42-p. 15, l. 15, avec des différences de rédaction, et sanf des développements ajoutés par notre anteur.
- 3 La copie du manuscrit d'Oxford donne τεῖχον.
- ' Ce membre de phrase est tiré d'Apollodore, p. 14, l. 46, et p. 15, l. 2. Dans le texte d'Apollodore, p. 14, l. 46, Théveuot donne àv-

τεχόμενος dans le texte, et ανερχόμενος en marge. Notre auteur confirme cette dernière leçon.

- 5 La copie du ms. d'Oxford donne εξάπιχα.
- ⁶ Barocius, trompé par une fausse étymologie, traduit ces mots par vel nuper acuta. Outre ce passage, ce mot νεάκιον se trouve dans un passage du morceau d'Héron le Jeune Sur la défense des places, p. 318, l. 37 de Thévenot, et dans deux passages des Παρεκδολαί du même auteur, cités par du Cange. De la comparaison de ces quatre passages, il résulte que ce mot doit signifier tronc de jeune arbre.

MS. PONTORI

θέντα ¹ έκ τοῦ χώματος ὀρθὸν τοῖχον ² ἐπ' ἀρίσΓερα, ωρὸς τὸ ἀντέχειν, ωης νύειν, λελοξευμένα ωρὸς τὴν καταζερῆ τοῦ λόζου κλίσιν³· καὶ σανίδας ἐπ' αὐτὰ ἔξωθεν ἐπιθέντας, κλάδους δένδρων ἀπαγκαλίζοντας ωεριδεσμεῖν ¹· καὶ τὴν ὀρυσσομένην ἀπασαν ὕλην ἐκεῖσε ἀπορρίπΓοντας, ὁδοὺς εὐθείας ἐξομαλίζειν ωρὸς τῶν ⁵ χελωνῶν ἀναβάσεις · τὰς δὲ ωροσζερομένας χελώνας ἐμβόλους ⁶ κατὰ ωρόσωπον γ Ινεσθαι, τουτέσΓι σζηνοειδεῖς, ἐκ τριγώνων ἢ ωενταγ ωνοειδῶν ⁷ βάσεων συνεσΓώτας ⁸ ωρὸς ὸξεῖαν κατ ἔμπροσθεν γωνίαν, ἐκ δὲ τοῦ κάτω ωλάτους ωρὸς ὑψος ἀνερχομένας καὶ μέχρι τῆς κατὰ κορυζὴν ράχεως εἰς ὀξὸ ωροϊούσας, ὁμοιουμένας ⁹ ἔμπροσθεν

TRADUCTION.

de manière à offrir de la résistance, à gauche du mur susdit qui s'élève de la terre amoncelée hors du fossé, et leur donner une position oblique par rapport à la pente de la colline; ils doivent ensuite placer des planches extérieurement sur ces pieux, et attacher tout autour des branches d'arbres reunies en fagots; enfin, jetant de ce côté tous les matériaux qu'ils tirent en creusant, ils doivent préparer des routes droites pour faire monter les tortues. Ces tortues, vues de face, doivent être de celles qu'on nomme éperrons, c'est-à-dire en forme de coin; elles ont pour base un triangle ou un pentagone avec un angle aigu en avant, et construites sur cette large base, elles vont en se rétrécissant jusqu'à l'arête qui forme le faîte de la machine, de telle sorte qu'elles ressemblent par devant à des proues de navires posées à

- Le ms d'Oxford donne ρυθέντα, et il en est de même du ms. de Bologne; car Barocius traduit murum.....tractum. Mais ρυθέντα n'est pas gree, et ρυσθέντα ne significrait rien ici. Il faut évidemment lire ρηθέντα.
- ² La copie du manuscrit d'Oxford donne τεῖχον.
- 3 Chez Apollodore, p. 14, l. 47-48, on lit: πάσσαλοι λοξούμενοι τῷ αὐτῷ κλίματι; ce qui veut dire: des pieux ayant la même inclinaison. Notre anteur a interprété à tort dans un autre sens ces expressions d'Apollodore.
- ³ Baroeins traduit : arborum rami complectentes circumligandi snnt. Il fait done accorder ἀπας καλίζουτας avec κλάδους, tandis que ce participe se rapporte au sujet de l'infinitif, et que κλάδους est le régime. En effet, nous li-

- sons chez Apollodore, p. 15,l. 1 : κλάδων άγκαλίδες σεριδέονται.
- ⁵ Un auteur d'une meilleure époque aurait dit πρὸς τὰς τῶν, ou bien aurait supprimé les deux articles.
- ⁶ Voyez Apollodore, p. 15, l. 15, où ces tortues sont nommées έμβολα. Les mots έμβολος et έμβολον signifient éperon de navire. (Voyez plus baut une note sur le second alinéa du préambule.)
- 7 La copie du ms. d'Oxford donne ωενταχονοειδών.
- Se participe masculin ne peut se rapporter qu'à ἐμβόλους, substantif employé comme attribut. Les participes suivants au féminin se rapportent à χελώνας, sujet de l'infinitif η Îνεσθαι.
 - ⁹ La copie du ms. d'Oxford donne ôμιουμένας.

us proveord. Pol 135 r ωλοίων ωρώραις ωρὸς γη ἐπισυσζιγχθείσαις 1 · | μικρὰς 2 δὲ αὐτὰς εἶναι καὶ ωλείονας, διὰ τὸ ταχέως καὶ εὐκόλοις κατασκευάζεσθαι καὶ ὑπ' ὀλίγων ἀνδρῶν εὐκόπως ζέρεσθαι, λεῖα ξύλα ποδιαῖα ωερὶ τὴν βάσιν ἐχούσας, καὶ ἀντὶ τροχῶν ήλους 3 σιδηροῦς, διὰ τὸ τιθεμένας ωρὸς τῆ γη ωήγνυσθαι, καὶ μὴ ὑπὸ τῆς ἐμξολῆς κατασύρεσθαι · ἔχειν δὲ καὶ ωλάγιον ξύλον ἐκάσῖην κατὰ μέτωπον, ώσπερ ἐν τοῖς ρυμοῖς ἔχουσιν αὶ ἄμαξαι, ἵνα ὑποσῖρέζουσαν αὐτὴν ωρὸς τὸ κατωζερὲς ἀντέχη καὶ ἐπισῖηρίζη, καὶ μάὶ ισῖα ὅταν 1 οἱ ωροσάγοντες 3 αὐτὴν ἐπὶ τὸ ἀνωζερὲς ἀτονήσωσι καὶ ωρὸς μικρὸν ωαὐεσθαι μέλλωσι. Συμξήσεται οῦν ἡ τῆ τάζρω ωλαγία οῦση ἐμπίπῖοντα ωαραζέρεσθαι τὰ βάρη, ἡ τοῖς λοξοῖς ωασσάλοις ωλαγίαν ἔχουσι

TRADUCTION.

terre et serrées les unes contre les autres. Il faut qu'elles soient petites et nombreuses, pour qu'elles puissent être préparées promptement et facilement, et être portées sans peine par un petit nombre d'hommes. Elles doivent avoir à leur base des pointes de bois poli, longues d'un pied, et des elous de fer au lieu de roues, afin que, posées à terre, elles s'y fixent et ne puissent être entrainées en bas par un choc. De plus, chacune d'elles doit avoir en tête une pièce de bois oblique, comme celle que les chars ont à leur timon, pour l'arrêter et la maintenir en place quand elle va reculer sur la pente, surtout lorsque ceux qui la font avancer en montaut sont las et ont besoin de se reposer un peu. Il arrivera done, ou bien que les masses lancées d'en haut, tombant dans le fossé, seront détournées de leur direction, ou bien que, venant frapper contre les pieux inclinés obliquement, elles

- La copie du ms. d'Oxford donne πρὸς γῆν ἐπι συνζισθεισῶν. Le ms. d'Oxford donne aussi πρὸς γῆν et le participe au génitif pluriel; car Barocius traduit: navium terram versus respicientium proris. Mais le génitif pluriel féminin ne peut s'accorder avec πλοίων. D'ailleurs, il est évident, par la description qui précède, que ces tortues doivent être comparées à des proues détachées des navires, renversées à terre de manière à présenter la carène en haut, et serrées les unes contre les autres.
- ² Cet adjectif féminin se rapporte à χελώνας et non plus à ἐμβόλους, que l'auteur oublic.
- Dans le texte d'Apollodore, p. 15, l. 6, au fieu des mots άντι τρόχων ήλους σιδηρούς, on lit ή εκ τῆς εδρας τρόχους σιδηρούς; mais la

suite de la plirase, chez Apollodore comme chez notre auteur, prouve qu'il s'agit de clous destinés à s'enfoncer en terre pour fixer la machine, et non de roues, qui auraient produit l'esset contraire. Ainsi, sur ce point, le texte d'Héron le Jenne doit servir à corriger celni d'Apollodore. D'un autre côté, Héron le Jenne paraît ne pas avoir compris que les ξύλα ποσδιαῖα λεῖα sont des pointes de bois, équivalentes aux clous de fer, dont elles peuvent tenir lieu; il aurait dû conserver η, au lieu de mettre καί.

- ⁴ La copie du ms. d'Oxford donne δντα; mais Barocius traduit et præsertim eum.
- 5 La copie du ms. d'Oxford donne προγα-

Βέσιν ένσείοντα άποβραπίζεσθαι, ή τοῖς έμθόλοις έγαρουσιτά προς Επτίνοι με ρος παράγεσθαι, τὸ δὲ διὰ μέσου χωρίον τῆς πληγῆς άπαλλατί εσίαι

Βελτιου 1 δε προσάς ειν 2 καὶ τὰς λες οιιενας γερόοχελων το ελαθοστέρτο τών ου θεντών εμβόλων καὶ δμοιοσχήμους ούσας, κατασκευαζοιών το εκ πλοκής ίτων ερράν 3 νεοτμήτων ή έκ μυρικής, ή βιλύρας, δξείας καὶ αὐτις κατα προσωποι ούσας άχρι τής κατά κορυβήν ράχεως.

Τὰς δὲ καλουμένας λαίσας¹, έλαφροτάτας ούσας, ἐκ ωλοκῆς και αύτας αυτε λίνων κλημάτων ή νεοτμήτων ¹¹ βερχῶι ἐν σχυμάτι τροπικώ διά ταχους γινους νας, οὐ δεῖ ωρὸς κατωψερεῖς | καὶ κρημιώδεις εἰσψερειν τόπους, μητώς δειθοοί

TRADICTION.

seront arrêtées dans leur course, ou bien que, se heurtant contre le bec des tortues en forme d'eperons, elles seront rejetees d'un cote ou de l'autre et que l'espace intermediaire sera à l'abri de leurs coups.

Mais il vant mieux faire avancer aussi les tortues dites tortues d'osier, plus légères que les tortues nommées éperous, elles sont de meme forme, et on les fait en entrelaçant des branches d'osier fraichement compees, on bien des branches de tamaris ou de tilleul; elles sont aussi terminers en angle aigu en avant et jusqu'à l'arête qui forme le faite de la machine.

Quant aux tortues dites $\lambda \tilde{\chi} \tilde{\iota} \sigma \chi \iota$, extrêmement legères et faciles à construire, faites aussi de sarments de vignes ou de bagnettes franchement con pées qu'on entreface en forme de carêne, il ne faut pas les porter duis des lieux en pente rapide et escarpée, de peur qu'incapables de resister au

- 1 Cet alinea est ajouté par notre anteur, qui a puisé dans Philon de Byzance (p. 96, l. 19, p. 99, l. 29-37, et p. 100, l. 2-4) une partie de ce qu'il dit des γεβροχενώνω.
- La copie du ms. d'Oxford donne προγα-
- ³ Ce mot est la traduction de virga dans la hasse grécité. Sur les branches dont étaient faites les γερροχελέντα et les λαΐσα, voyez plus haut une note sur le second alinea du préambule.
 - 1 La copie du ms. d'Oxford donne outas.
- Cet alinéa est entièrement de notre auteur, qui parle aussi des λαίσαι dans les Παρεκδολαι έκ τῶν σῖρατηγικῶν παρατάξεων et dans le morceau Sur la défense des places, p. 315.

1. 42, p. 320, l. do, et p. 320, l. 9. Les εποπεσου des espèces de tortues. Baron us madu tentro de par ce mot une tortue, dont il donne la legore, foi η r. Le mot εποπεσου designant une sorte de boucher leger. (Voyez Homere, Rade, V., 133, et XII. 420, Herodote, VII., 91, et un scol e dans Athènee, XV, p. 665 F.) La tortue εποπεσε tant sans donte anusi nommes a can e de son ana logic avec le boucher εποπεσε. Voyez une note sur le second alméa du preambule.)

A La copie du ms. d'Oxford donné reodue res.

Ευσχυματιτροπικό est la mome chose que έν σχηματι τροπείες, ευ forme de curio. Bar cuis a tort de traduire in figura concessiona. MS D'OXLOBD.

τοῖς ἄρουσιν ἐμποιήσωσιν, ἀδυνατοῦσαι ¹ ἀντέχεσθαι πρὸς τὰ ὑπέρογκα τῶν βαρῶν · χρᾶσθαι ² δὲ αὐταῖς μᾶλλον, ὅταν ἐν ἐπιπέδοις καὶ ὁμαλοῖς τόποις ὧσιν αἱ πόλεις κείμεναι · τότε γὰρ ἔσονται εὐχρησίοι.

() 3 δε πρός την κασιρομαχίαν ἀνερχόμενος λαός ἀκολουθήσει πρός τὰ πλάτη τῶν ἐμβόλων Φυλατίόμενος ήτοι τῶν χελωνῶν ὅπισθεν, καὶ ταῖς ἀμπελοχελώναις ⁴ σκεπόμενος διά τε τὰς τοξείας 5 καὶ τὰς σΦενδονήσεις · εἶσι δὲ τοιαῦται ὑ · ξύλα βασιάζουσιν οι ὁπλῖται ὁρθὰ πρὸς ὕψος, ἄνισα ὅντα ἐν παρ' ἔν, πάχος ⁷ ἔχοντα ρυρόθεν ἀσεὶ δακτύλων δώδεκα, κατὰ δὲ πέντε πόδας πρὸς ἕτερα πλάγια ἐπ' εὐθείας ἐπεζευρμένα, ἵνα Φυλάτιηται τὸ τῶν πέντε ποδῶν πρὸς ἄλληλα μεταξὺ διάσιημα · καὶ τὰ μὲν ὑψηλότερα αὐτῶν ὑπὲρ ἀνδρὸς ήλικίαν 8 καὶ ήμισυ, τὰ δὲ

TRADUCTION.

choc de trop fortes masses, elles ne causent la mort de ceux qui les conduisent. Mais il faut plutôt s'en servir quand les villes sont situées dans des plaines et en rase campagne; car c'est alors qu'elles pourront rendre de bons services.

Les troupes qui montent à l'assaut marcheront derrière les tortues ou éperons, dont la largeur les protége, et elles seront à l'abri des traits ou des pierres de fronde sous les tortues nommées treilles, dont voici la structure : les hoplites portent des pieux verticaux; ces pieux sont alternativement de deux longueurs inégales; leur grosseur est d'environ douze doigts de tour; ils sont attachés, à cinq pieds de distance les uns des autres, à des traverses de bois, afin que leurs distances de einq pieds soient invariables; les plus longs de ces pieux doivent avoir plus d'une fois et demie, et les plus

- La copie du ms. d'Oxford donne αδυνατού-
- Forme de basse grécité, pour χρησθαι.
- ² Tout cet alinéa est tiré presque textuellement d'Apollodore, p. 15, l. 17 et suiv., sauf quelques explications ajoutées par notre auteur.
- "Apollodore dit: χελώναις ελαφραϊς, αὶ καλοῦνται ἄμπελοι. Suivant une explication donnée ci-après par notre auteur, ce nom vient de ce que ces tortues ont la forme d'une treille de vigne (ἀναδένδρασις). Végèce (1V, 14) nomme aussi ces tortues vincæ. Leur forme est celle de treilles carrées, vincæ compluviatæ. (Voy. Pline, XVII, 35 (21), n° 6.)
- ⁵ Thévenot donne ἀξείας dans le texte d'A-pollodore, p. 15, l. 21, et τοξείας en marge. Gette dernière leçon est confirmée par notre auteur.
- ⁶ Le ms. d'Oxford donne: εἶσι δὲ τοιαῦτα ξύλα, etc. II en est de mème du ms. de Bologne, puisque Barocius traduit: at ligna testudinis, quæ milites ferunt, ejusce modi sunt; mais dans le texte d'Apollodore, copié ici presque met à mot par notre auteur, on lit, p. 15, l. 21-22: εἶσι δὲ τοιαῦται· κάμακας ἔχουσιν ὁπλῖται, etc.
 - 7 La copic du ms. d'Oxford donne μάχος.
 - ⁸ La copie du ms. d'Oxford donne ήλικία.

MS. BOXFORD.

Fol. (36).

ταπεινότερα ύπερ άνδρα εσίωσαν · άνωθεν δε σκεπόμενα, διά το άνισον εξομοιούνται άναδενδράσι ¹. Το δε άπο τῆς κορυζῆς τοῦ εμθόλου ἄχρι τῶν σκεπομένων ἀνίσων ξύλων εν σχήματι ἄμα Φανήσεται ². | Τὰ δε ὑπο τῶν ὑπλιτῶν ³ βασίαζόμενα ξύλα κάτωθεν ὑς ξίζη εχέτωσαν, ὑπως τῆ ηῆ εμπησσόμενα τοὺς Φέροντας ἀναπαύωσι · δέρματα δε, ἢ λίνα πάχεα, ἢ τρίχινα , κρέμανται ⁵ εξωθεν καὶ κατὰ

TRADUCTION.

courts plus d'une fois la hauteur d'un homme. Recouverts en dessus, ils ressemblent, à cause de leur inégalite, à une treille de vigne. L'espace compris depuis le haut de la tortue nommée éperon jusqu'aux pieux inégaux recouverts en dessus sera vu ensemble dans la figure. Les pieux portés par les hopfites devront avoir à leur extrémité inférieure comme des épées, qui, s'enfonçant en terre, permettront aux porteurs de se reposer. On y suspend, en dehors et en tête, des peaux, on des toiles de lin bien épaisses.

- 1 Le mot ἀναδενδράs signific treille de rigne. Barocius traduit: sursum currentibus assimilantur. Aurait-il donc eru lire ou conjecturé ἀναδρομοῦσιν? La conjecture serait malheureuse. Le ms. d'Oxford, et sans aucun doute celui de Bologne, dont il est la copie, domnent fort bien ἀναδενδράσιν. C'est l'explication étymologique du mot ἀμπελοχελώνη, ajoutée par notre auteur. (Voyez une note précédente sur ce mot.)
- ² Après ce mot, commence une transposition. Le mot ένδον, qui suit dans le ms. doit être transformé en Îνδον et joint à Καλανόν τὸν Ταξιληνόν, comme nous Favons vu plus haut dans une note sur la fin du préambule. Barceius a joint mal à propos ένδον avec Φανήσεται, et a traduit intus apparebit.
 - ³ Le ms, d'Oxford donne ωλιτῶν,
- * La copie du ms. d'Oxford donne : ήλιτα παχέα ή τρύχινα. Sans aueun doute, Héron le Jeune avait écrit : ἡ λίνα πάχεα, ἡ τρίχινα, c'està-dire, on des toiles de lin bien épaisses, ou des étoffes veluss. Dans le texte d'Apollodore, tel qu'il a été publié par Thévenot, on lit en cet endroit, p. 16, l. 6, δέρρεις ἡ λινάς (sic) ἡ τριχίνας. Or λινᾶς et τριχίνας sont deux adjectifs qui doivent s'accorder avec δέρρεις. Δέρρεις τρί-

SAV. LTRANG. I'e série, t. IV.

χιναι sont des peaux velues, et à la p. 17, l. 23-24, Apollodore recommande de nouveau les δέρρεις τρίχιναι pour le même usage. Δέρρεις λιναί est un nou-sens; il faut lire évidemment δέββεις λείαι, des peaux rases. Mais la faute existait dans le texte d'Apollodore dès le temps d'Héron le Jeune, qui, par respect pour son auteur, a écrit le mot liva signifiant toiles de tin, mais qui, peu rassuré sur un tel abri, a ajouté, à titre d'amendement, l'épithète wάχεα. Barocius traduit: coria carnosa, crassa, vel cilicina. Ne sachant que faire du mot ήλινα, qui ne signifie rien, il l'a traduit au hasard par carnosa. En résumé, Apollodore avait proposé comme abri des peaux rases ou velues. Trompé par une faute du texte, Héron le Jeune a proposé des peaux, des toiles de lin, ou des étoffes velues. C'est Héron le Jeune, avec ses fautes, que nous devons traduire; mais, à cette occasion, nous rétablissons en note le texte primitif d'Apollodore : δέρβεις ή λείας ή τριχίνας.

5 La copie du ms. d'Oxford donne βρυμᾶνται; mais Barocius traduit suspendantur. Cher Apollodore, au lieu de πρεμασμένας (δέβρεις), leçon de Thévenot, il faut lire πρεμαμένας ου πεπρεμασμένας. us proveore.

ωρόσωποι · έπὶ δὲ τοῖε ἀνίσοιε ζύλοιε δέρματα ἐπικείσθωσαν ἄνωθεν διπλᾶ, οὐκ ἀπεκτεταμένα ωρὸε ὁμαλὴν καὶ ἴσην ἐπιφάνειαν, ἀλλὰ ἐπισυνηγμένα κατὰ μικρὸν καὶ ωροσκεχαλασμένα ωρὸε τοῖε ἀνίσοιε ξύλοιε, ἵνα τῆ τούτων χαυνότητι τὰ ἐμπίπιοντα βέλη ωρὸε τὴν ωληγὴν ἀτονῆ καὶ ἐκλύηται, οἱ δὲ ἔνδον σκεπόμενοι ἀδλαβεῖε διαμένωσιν ¹.

Fol. 102 V.

Εί ² δὲ ἐν ἐπιπέδοις καὶ ὁμαλοῖς τόποις ὧσιν αὶ σόλεις κείμεναι, τὰς χωσθρίδας δεῖ σροσάς εσθαι χελώνας, ὑποτρόχους αὐτὰς οὔσας καὶ ἔμπροσθεν κατασίες εῖς ³, ἴνα οἱ τὰς τάθρους χωννύοντες ὑπὸ ⁴ τῶν ἐναντίων μὴ πλήτθωνται, ἢ τὰς σροειρημένας λαίσας, ὡς ἐλαθροτάτας καὶ χρησίμους σρὸς τὸ χωννύειν τάθρους, τόπους τε ἐνύδρους καὶ ὑπόμθρους ὁ ἀναγεμίζειν, καὶ σαντοῖα λακκίσματα ἐξομαλίζειν τοῖς τείχεσι ὁ σλησιάζοντα, ὁπως εὐδιάθατον γ καὶ ἀκίνδυνον τὴν τῶν μηχανημάτων

TRADUCTION.

ou des étoffes velues; et sur les pieux d'inégale hauteur on place des peaux doubles, non pas tendues de manière à présenter une surface unie, mais un peu ramassées et relâchées entre les pieux inégaux, afin que, cédant aux projectifes qui les frappent, elles en amortissent la force, et qu'à l'intérieur les soldats restent à l'abri de tout mal.

Si les villes sont situées en plaine et en rase campagne, il faut faire avancer les tortues protectrices des terrassiers, tortues portées sur des roues et abritées en avant, afin que ceux qui comblent les fossés ne puissent être frappés par les ennemis, ou bien les tortues dites $\lambda\alpha\tilde{\imath}\sigma\alpha\iota$, dont il a été question plus haut, tortues très-légères et utiles pour combler les fossés, pour remblayer les lieux pleins d'eau et inondés par la pluie, et pour faire disparaître par un nivellement toutes les marcs voisines des murs, de telle sorte que l'approche des machines soit facile et exempte de dangers. Il faut

- ¹ Après ee mot commence une transposition. La suite se trouve au feuillet 102 v°.
- ² Tout ce dernier âlinéa du chapitre 1^{er} n'est que le développement de quelques passages de Philon de Byzance, p. 99, l. 41-44, p. 100, l. 4-11, et p. 99, l. 11-20, excepté une phrase sur les tortues dites λαΐσμ, et la dernière phrase, eontenant l'annonce des figures, qui occupent le verso du feuillet 6 et le recto du feuillet 7 dans la traduction de Barocius, et pour lesquelles le verso du feuillet 136 est laissé en blanc dans le ms. d'Oxford.
- 3 La copie du ms. d'Oxford donne κατασκευῆς; mais Barocius traduit manitas. Philon de Byzance (p. 99, l. 42-44), que notre auteur suit ici, dit que ces tortues doivent avoir en avant des tentures et des abris (ἐνδέσεις καὶ ἀντίτονα).
 - ⁴ La copie du ms. d'Oxford donne ἀπό.
- 5 La copie du ms. d'Oxford donne ύπ' όμδρους.
- 6 La copie de ms. d'Oxford donne τείχεσιν.
- 7 Le ms. d'Oxford donne εὐδιάματου, avec trois points sur le μ.

MS. DOMESTO.

άγωγην ποιησώμεθα. Δεῖ δὲ ἀκριβῶς σκοποῦντας ἀνερευνῷν τὰς ἐπὶ τὰς τάφρους
Φαινομένας ἰσοπέδους διαβάσεις, διὰ τὰ κάτωθεν πολλάκις κρυπίζμενα ὑπὸ τῶν
ἐναντίων κεράμια, καὶ τοῖς μὲν ἀνθρώποις ὶ εὐδιάβατον καὶ ἀκίνδυνον την δόδιν
ἀποφαίνεσθαι, τοῖς δὲ προσφερομένοις ὁργάνοις λίαν βαρυτάτοις οὖσι καταδύνειν
καὶ διασπᾶσθαι ἐπὶ τῆ Θραύσει καὶ ὑφιζήσει ² τῶν ὑποκειμένων κεραμίων. Όθεν
χρη μετὰ ἀκοντίων εὐτόνων | λόγχας ἀσφαλεῖς ἐχόντων ἡ ὁλοσιδήρων ³ ἡ τρυπάνων
τινῶν ἐπιτηδείων τὴν ἀπόπειραν ποιεῖσθαι πρὸς δὲ τοὺς κατεσπαρμένους ὑπὸ
τῶν ἐχθρῶν σιδηροῦς τριβόλους τῆ γῆ ἀναμιγνυμένους καὶ ἀφανεῖς ὅντας, ξύλινα
ὑποθέματα ἡ πρὸς τοὺς πόδας τοῖς ὑποδήμασι κάτωθεν ὑποθέντας, ἀβλαβῶς διαβαίνειν, ἡ τοῖς γεωργικοῖς κτεσίν, οὺς καὶ γριβάνας τινὲς καλοῦσιν ⁵, ὀδοντωτοῖς οὖσι,
τούτους ὁ ἀποκαθαίρειν καὶ πρὸς τὰς ἐπὶ βοθρεύμασι τιθεμένας Θύρας, πρόπειραν

Ful 103 t

TRADUCTION.

examiner avec une attention extrême les passages de plain-pied qui se presentent sur les fossés, parce que souvent les ennemis y ont caché sous têrre des vases d'argile, et qu'ainsi le chemin, qu'on a trouvé commode et sandanger pour les hommes, se défonce sous le poids excessif des machines, et se déchire par le brisement et l'affaissement des vases d'argile qui se trouvaient en dessous. Il faut donc, avec des javelots solides armés de fortes pointes de lances ou bien entièrement en ler, ou bien avec des tarières propres à cet usage, sonder le terrain. Pour se préserver des chaussetrapes invisibles, semées çà et là par les ennemis et mèlées à la terre, il faut mettre sous les chausse-trapes sans se faire de mal, ou bien il faut en nettoyer le terrain avec des râteaux armés de dents, que quelques-uns nomment des griffons ($\gamma \rho \iota \varphi \acute{x} r \alpha s$). Quant aux trapes placées sur des fossés il faut les découvrir en sondant et les déterrer avec des hoyaux à deux

- I.Le ms. d'Oxford et, sans aueun doute, le ms. de Bologne donnent οῦνοις, abréviation qui signifie οῦρανοῖς. Barocius n'hésite pas à traduire: cælis quidem via meatu facilis; mais il faut évidemment lire ᾶνοις, abréviation qui signifie ἀνθρώποις.
- ² Le ms. d'Oxford donne ἐπιδόσει, et il en est de même du ms. de Bologne, puisque Barocins tradult: tegularum fractione progressione-que. Le æ amsi fait se confond aisément avec le
- Ç, et le δ avec le ξ. Le mot ἐπιδοσει est évidemment fantif, et ὑζιζήσει est le seul mot à peu près semblable qui puisse convenir ici.
- 3 Philon de Byzance dit simplement, τοῖς σειρομάσλαις χρῆσθαι.
 - 1 Philon de Byzance dit evopouidas.
- 5 Philon de Byzance dit κηπουρικοῖε κτεσιν. Sur le mot γριζάνες, voyez du Cange.
- 6 La copie du ms. d'Oxford donne τού-

Ms. DOMIDED.

Fel. 103 v

σοιουμένους, καὶ ταῖς δικέλλαις | ἀνασκάπθειν. Νρὴ δὲ καὶ τὰς ὑπὸ γήν σρὸς τῷ τείχει γινομένας ὑπορύξεις κρυφίας ¹ βαθείας σρὸς τοῖς Θεμελίοις σοιεῖσθαι, καὶ μὴ εἰς ὄψιν τῆς γῆς, ἵνα μὴ διαγνόντες οἱ σολέμιοι ἔνδον ἀντορύξωσι καὶ τὸ τεῖχος ² ἀντιτρυπήσαντες καπνῷ ἡ ΰδατι τοὺς τὴν ὁρυγὴν κατεργαζομένους ἀπολέσωσι. | Τὰ δὲ ὑποτεταγμένα σάντα σὺν τοῖς σχήμασι κατὰ τάξιν ὑπόκεινται.

tal ide i

- 3° Texte du commencement du chapitre xi des Πολιορκητικά d'Héron de Constantinople, concernant le bélier d'Hégétor de Byzance.
 - V. B. Même observation que pour le titre du chapitre 1er.

DE ARIETE ET ARIETARIA MACHINA SECUNDUM HEGETOREM BYZANTIUM³, CAP. XI.

Fol. 110 V

Οι δε περὶ Πη ήτορα τὸν η Βυζάντιον τὸν μεγισίον κριὸν πηχῶν έκατὸν εἴκοσι κατὰ μῆκος ἐποίουν, ἐκ δε πίερνης κατὰ μεν πάχος ποδιαῖον, εἰς δε πλάτος παλαισίῶν πεντε ἐπὶ δε τὸ ἔμπροσθεν ἄκρον συνῆγον αὐτὸν εἰς πλάτος ποδιαῖον καὶ πάχος τριπαλαισίον, ἔλικας σιδηρᾶς τέσσαρας ἀποτεινομένας ἐπὶ πήχεις δέκα ἔμπροσθεν προσηλοῦντες καὶ ὅλον ὑποζωννόοντες τρισὶ σχοινίοις κατὰ πάχος γυρόθεν

TRADUCTION.

pointes. Il faut aussi que les mines creusées sous terre près d'un mur le soient d'une manière cachée et profonde vers les fondations du mur, et non à fleur de terre, de peur que les ennemis, s'en étant aperçus, ne fassent une contre-mine à l'intérieur, et qu'ayant percé le mur à l'opposite, ils ne fassent périr par la fumée ou par l'eau les travailleurs dans la mine. Tous les objets qui viennent d'être décrits se trouvent ci-dessous rangés par ordre avec leurs figures.

SUR LE BÉLIER ET LA MACHINE À BÉLIER, D'APRÈS HÉGÉTOR DE BYZANCE, CHAP. AL.

Hégétor de Byzance faisait le plus grand bélier de cent vingt coudées de longueur; il lui donnait, à son extrémité la plus grosse, un pied d'épaisseur et cinq palmes de largeur. A l'extrémité antérieure, il le rétrécissait en une largeur d'un pied et une épaisseur de trois palmes. Il y clouait en avant quatre bandes de fer tournées en spirales, qui s'étendaient jusqu'à une longueur de dix coudées, et il le serrait tout entier avec trois câbles d'une épaisseur de

¹ La copie du mis. d'Oxford donne κψρυζίας.

² La copie du ms. d'Oxford donne τῷ τείχει.

Au lieu d'Hegetorem, Barocius traduit principem. Comparez, avec ce morceau, Alhénée, p. 46, l. 25-48; p. 5, l. 34-14; p. 6, l. 21-25,

et p. 6, l. 48-p. 7, l. 4, et Vitruve, X, 15 (21), p. 300-302 de Schneider.

⁴ Le ms. d'Oxford donne σεριηγητοραντοι.

La copie du ms. d'Oxford donne wήχας.

AIS. D'OXLOBD.

διαλειμμάτων 1, βασίαγμάτων δὲ τεσσάρων. Τὰ δὲ σχοινία τὰ ἐκ τῶν ἐνίσκων τῶν ἐκ τῆς κριοδόχης ἀνέχοντα καὶ ἐπιζέροντα τὸν κριὸν τὰς ἀρχὰς εἶχον ἀλύσεσι το εἰδηραῖς ωεπλερμέναις. Εποίουν δὲ καὶ ἐπιξάβραν 3 ἐπὶ τῆ ωροζορᾶ τοῦ κριοῦ σανίδος ἔμπροσθεν ἐζηλωθείσης 4, καὶ δίκτυον ωεπλερμένον ἐπὶ ωάχος ἰκανόι, κατὰ διάσίασιν δακτύλων τεσσάρων ἢ καὶ ωλείω τὰς ὀπὰς εἴχον. ωρὸς τὸ εὐκόλως ἀναξαίνειν ἐπὶ τὸ τεῖχος. Ανήρτων 6 δὲ αὐτὸν καὶ ἐκίνουν ἐπὶ ἐκτατρόχου χελώνης, κατὰ μὲν τὸ τοῦ ἐσχαρίου 7 κάτωθεν μῆκος ωήχεις ἐχούσης τεσσαρακοντα δύο, τὸ δὲ ωλάτος εἰκοσιοκτώ, καὶ τὰ ἐπὶ τοῦ ἐσχαρίου ωρὸς ὕψος ωην νύμενα κατὰ τὰς γωνίας τέσσαρα σκέλη ἐκ δύο ἕκασία δ συνημμένων ξύλων ἐποίουν μῆκος ἔχοντα ἀνὰ ωηχῶν κὸ, καὶ ωάχος ωαλαισίῶν ωέντε, κατὰ δὲ ωλάτος ωηχυαῖα ἄνωθεν δὲ τῆς κριοδόχης Θωράκιον θὲπήρνυον οἰονεὶ ωερίζρας μα, ἀσίε ωρὸς αὐτὸ

TRADECTION.

huit doigts de tour. L'entourant de cuir, il le suspendait par le milieu par quatre points de suspension, qui laissaient entre eux trois intervalles. Les câbles qui, attachés aux cabestans de la machine portant le bélier, servaient à le soulever et à le soutenir, avaient pour origine des chaînes de fer entre-lacées. Il établissait aussi une échelle à la partie saillante du bélier, en y clouant en avant une pièce de bois et en faisant un filet tissu d'une grosseur suffisante, qui présentait, de distance en distance, des trous de quatre doigts ou plus, pour monter facilement sur le mur. Il adaptait ce bélier et le faisait mouvoir sur une tortue à huit roues, qui avait à sa base une longueur de quarante-deux coudées et une largeur de vingt-huit, et il donnait aux quatre supports, composés chacun de deux pièces de bois unies ensemble et fixés verticalement aux quatre angles de la base, une longueur de vingt-quatre coudées, une épaisseur de cinq palmes et une largeur d'une coudée. Au-dessus de la machine portant le bélier, il établissait solidement une sorte de tour semblable à un rempart circulaire, afin qu'elle

peu plus loin. - La copie donne ἐκαστας.

Le mot Θωράκιον on Θωρακεῖον est dérivé de Θάραξ, et signifie le mantelet d'un mur, l'étage supérieur d'une tour, ou bien une petite tour comme celles que portaient les éléphants. Barocius a tort de dériver ce mot de Θεωρεῖν.

¹ La copie donne διαλειμάτων.

² La copie donne ἀλόσεσι.

³ La copie donne ἐπι βάθραν.

¹ La copie donne έε ήλοθείσης

³ La copie donne à wás.

La c pie donne avne των.

² La copie donne ozápiou, et de même un

vs. Soviete

τος αλλόμενα. Του δε τοιούτου κριου έξαχῶς εκίνουν, καθαιρούντες ἀπὸ έθδοαπκουταπήχους δήθους, καὶ ωρὸς τὰ ωλάγια ωάλιυ ἐπὶ ωήχεις ἐβδομήκουτα ωαρασύρουτες εκινεῖτο δε ὑπὸ ἔκατου ἀνδρῶν ωροσφερόμενος; τὸ δε κινούμενου ⁴ σύμπαν βάρος ταλάντων ἦν ώσεὶ τετρακισχιλίων ⁵.

- 4° Texte du chapitre xiii entier, concernant Diades et Chæréas.
- V. B. Même remarque que pour le titre du chapitre 1er.

DE CONSTRUCTIONE TURRIUM SECUNDUM POLYIDI THESSALI 6 DISCIPULOS 7. CAP. MIII.

Pot 1103

 Δ ιάδης 8 μὲν οὖν καὶ Χαιρέας 9 οἱ Πολυείδου 10 τοῦ ΘετΓάλου 11 μαθηταί, οἱ συτΓρατευθέντες Αλεξάνδρω τῷ Μακεδόνι μηχανικοί, ωρῶτοι τά τε τρύπανα καὶ τὰς $\hat{\sigma}$ ιαξάθρας καὶ τοὺς Θερομένους διὰ τροχῶν ξυλίνους ωὑργους ἐξεῦρον καὶ τοὺς μὲν

TRADUCTION.

put offrir un abri sùr à ceux qui s'y tiendraient debout pour observer les projectiles lancés par les ennemis contre le bélier. Ce bélier ainsi fait était mû dans six directions. On s'en servait pour détruire les murailles dans une hauteur de soixante et dix coudées, et on lui donnait aussi un mouvement latéral d'une amplitude de soixante et dix coudées. Il était mis en mouvement par cent hommes, et le poids total de la masse à mouvoir était d'environ quatre mille talents.

SUR LA CONSTRUCTION DES TOURS, D'APRÈS LES DISCIPLES DE POLYIDUS DE THESSALIE. CHAP. XIII.

Diadès et Chæréas, disciples de Polyidus, de Thessalie, mécaniciens qui prirent part à l'expédition d'Alexandre de Macédoine, furent les premiers qui inventèrent les tarières pour percer les murs, les ponts volants et les tours de bois portées sur des roues. Ils donnaient aux plus petites de ces tours

La copie donne 725.

Athénée explique qu'il s'agit des mouvements de bas en baut, de haut en bas, à droite, à gauche, en avant, en arrière.

La copie donne εβδομήχουτα σήχους.

- · La copie donne κινούμενος.
- · La copie donne τετρακισχυλίων.
- · Barocius écrit Polyidis Thetali.

Comparez Athénée, p. 4-5 de Thévenot, et Vitruve, X, 13 (19), p. 297-298 de Schneider.

- Le ms. d'Oxford donne ιαδοχῆs, le Δ étant omis, comme toutes les initiales des chapitres.
- Le ms. d'Oxford donne Χαρίας, et Barocius a lu de même partout dans le ms. de Bologne. Mais voyez Vitruve, loc. cit. Athénée ne nomme que Diadès.
- 10 Le ms. d'Oxford donne Πολυίδου. Mais voyez Athénée, loc. cit.
 - 11 Le ms. d'Oxford donne Θετάλου.

ws. noveod.

έλάσσονας αὐτῶν ωηχῶν ωρὸς ὑψος ' ἐποίουν ἐξήκοντα, την δὲ βάσιν ἐτετραγαννίζον, ἐκάσθην ωλευρὰν τοῦ τε μήκους καὶ ωλάτους ἀνὰ ωηχῶν τιθέντες δεκαεπία, δεκασθέγους αὐτοὺς ωοιοῦντες, ἐπὶ δὲ τῆ ἀνωτάτω ² σθέγη συναγωγην ἱσοτετρα γωνον ἀπολαμθάνοντες κατὰ ἀναλογίαν τοῦ τῆς βάσεως ωέμωθου μέρους τοῦ λεγομένου ἐμβαδοῦ ἤτοι τοῦ ὑπὸ τεσσάρων ωλευρῶν ωτριοριζομένου χωρίου, ὡς ἐψεξῆς δηλωθήσεται. Τοὺς δὲ μείζονας καὶ ἡμιολίους τούτων ωεντεκαιδεκασθέγους ἐποίουν, ὑψους δὲ ωηχῶν ζ΄ καὶ ἔτι τοὺς διπλασίους εἰκοσασθέγους ωρὸς υψος ἐποίουν, ὑψους δὲ ωηχῶν ζ΄ καὶ ἔτι τοὺς διπλασίους εἰκοσασθέγους ωρὸς υψος ἐποίουν, ἐπὸ τὰς τρεῖς διασθάσεις τὰ ξύλα αὐξάνοντες ἡ μειοῦντες, τουτέσθι κατα τε μῆκος ωλάτος τε καὶ ωάχος ὁ ἀσαύτως δὲ καὶ τὰς τῶν σθεγῶν διαιρέσεις ωρὸς τη τοῦ ὑψους κατεμέριζον συμμετρίαν. Ἐξατρόχους αὐτοὺς, ἐνίοτε δὲ καὶ ὀκτατρόχους, ωρὸς τὸ ἔξογκον τοῦ μεγέθους, ἐποίουν. Ἐπὶ ωάντας δὲ ἀεὶ τὸ τῆς βάσεως ωέμπθον μέρος ἄνωθεν ἐπετίθουν.

5° Texte d'un passage du chapitre xiv, concernant Diades et Charcas

Καλ έπελ δυσεύρετοι είσι διά το του ωλάτους μέρεθος οι τε μεσοσθάται και ωα- - Fol. 116 V

TRADUCTION.

une hauteur de soixante coudées, une base carrée de dix-sept coudees de côté, tant en longueur qu'en largeur, et dix étages, dont le plus eleve se rétrécissait en un carré dont la superficie était le cinquième de la superficie comprise entre les quatre côtés de la base, ainsi qu'il sera montré ci-apres. Ils donnaient à d'autres tours, plus grandes que les précédentes dans le rapport de trois à deux, quinze étages et une hauteur de quatre-vingt-dix coudées, et à d'autres tours, doubles des premières, vingt étages et une hauteur de cent vingt-quatre coudées environ. Ils construisaient les grandes et les petites tours d'après les mêmes proportions, en augmentant ou en diminuant les dimensions des pièces de bois, c'est-à-dire la longueur, la largeur et l'épaisseur, et, de même, ils proportionnaient les divisions des étages avec la hauteur des tours. Ils les faisaient à six roues, et quelquefois à huit roues à cause de leur masse considérable. Ils faisaient en sorte que la surface supérieure fût toujours le cinquième de celle de la base.

Comme les supports du milieu et les piliers latéraux sont difficiles à

¹ La copie du ms. d'Oxford donne ovos.

La copie du ms. d'Oxford donne ἀνωτάτω.

La copie du ms. d'Oxford donne έπι.

MS PROVEOUD.

ρασίαται, ἀνάχ κη τοῖς ωερὶ Διάδην καὶ Χαιρέαν! ἔπεσθαι, καὶ ἰσοτετράγωνα ἀνὰ δώδεκα δακτύλων τὰ σκέλη κάτωθεν ωοιεῖν, ἄνωθεν δὲ ἐλάσσονα, έξαιρέτως δὲ τὰ ωαρισίαμενα², καὶ μάλισία ωρὸς κατασκευὴν μεγέθους τοιούτου ωύργου σύμμετρα τυς χάνοντα.

6° Texte d'un autre passage du chapitre xiv, concernant aussi Diadès et Chæréas.

1 of 1181

Τὰς δὲ τῶν σῖες ῶν διαιρέσεις καὶ τὰ πρὸς ΰψος ἀνασῖήματα οἱ μὲν περὶ Διάδην καὶ Χαιρέαν το πρὸς πήχεις ἀριθμοῦντες, τὴν ἐκ τῆς κάτωθεν βάσεως πρώτην σῖέχην πηχῶν πρὸς ὕψος ἐτίθουν ἐπῖὰ καὶ δακτύλων δώδεκα, τὰς δ' ἀνωτέρας πέντε ἀνὰ πηχῶν πέντε μόνον, τὰς δ' ὑπολειπομένας ἀνὰ τεσσάρων καὶ τρίτου τό τε σύμπαν πάχος τοῦ κατασῖρώματος τῶν σῖες ῶν καὶ τὸ κάτωθεν τοῦ ἐσχαρίου σὸν τῷ ἄνωθεν ἀετώματι τῷ ΰψει συνηρίθμουν τὸμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ ἐλάσσονος πύρς ου ἡ διαίρεσις τῶν σῖες ῶν τὸν αὐτὸν λόγον πρὸς ὕψος ἐλάμξανεν.

7 Texte d'un autre passage du chapitre xiv, concernant aussi Diadès et Chæréas.

Fol 110.

Δσίε οὐ μόνον πρὸς συμμετρίαν, ἀλλά καὶ συμφωνίαν, τῶν φορητῶν πύργων

TRADUCTION.

trouver à cause de leur grande largeur, il est nécessaire de suivre Diadès et Chæréas, et de donner à ces supports une base carrée de douze doigts de côté et une surface moindre en haut, surtout aux piliers latéraux, et de choisir pour cela des pièces de bois qui se trouvent avoir des dimensions proportionnées à la grandeur de la tour qu'on veut construire......

Pour ce qui concerne les divisions des tours en étages et les élévations de ces étages, Diadès et Chæréas, comptant par coudées, donnaient au premier étage d'en bas, à partir de la base, une hauteur de sept coudées et de douze doigts, à chacun des cinq étages au-dessus du premier une hauteur de cinq coudées sculement, et à chacun des étages supérieurs une hauteur de quatre coudées et un tiers. L'épaisseur totale des planchers des étages, le plancher de la base et le faîte de la tour, étaient compris dans le calcul de la hauteur. De même, dans la tour la plus petite, la division des étages gardait les mêmes proportions par rapport à la hauteur......

Ainsi nous trouvons que, pour la construction des tours mobiles, les dimen-

Le ms. d'Oxford donne Xaplar.

La copie du m. d'Oxford donne wαρισ7άμετατ. Le ms. d'Oxford donne Χαρίατ.

[·] Le ms, donne τριτον.

⁵ Le ms. donne σόμπαχου.

[&]quot; Le ms, donne σχαρίους.

⁷ Le ms. d'Oxford, ou du moins la copie, donne σύ.

WS. DOMESTO

Fol. 13a.

κατασκευάς οἱ ωερὶ ἀπολλοδωρου 1 ωρὸς τοὺς ωερὶ Δ ιάδην καὶ Χαιρέαν 2 εὐρισκουται ωοιοῦντες.

8 Texte de la conclusion de l'ouvrage

V B. Même remarque que pour le titre du chapitre i'

OPERIS CONCEUSIO.

Ταῦτα τοίνον τὰ πρὸς ἀνας ραζήν καὶ σχηματισμόν κατ' ἐκλος ἡν συνταχθέντα πολιορκητήρια μηχανήματα οἱ τῶν σῖρατευμάτων ἐξάρχοντες μετὰ λός ου καὶ συνεχοῦς μελέτης ἐπιμελῶς κατερς αζόμενοι, τὴν Θείαν διαπαντὸς ἐνοπῖριζόμενοι δίκην, ἐπὶ δικαιοσύνη καὶ εὐσεθεία κεκοσμημένοι , καὶ τῆ κραταιὰ χειρὶ συνερς εία τε καὶ συμμαχία τῶν Θεοσεπῖόρων καὶ ζιλοχρίσιων ἀνάκτων Γάμης ενδυναμούμενοι τε καὶ ζρουρούμενοι, εὐχερῶς τὰς τῆς Αγαρ μάλισῖα λήψονται πόλεις, αὐτοὶ μηθὲν ἀνήκεσῖον ὑπὸ τῶν Θεολησῖῶν Εχθρῶν πάσχοντες.

TRADUCTION.

sions adoptées par Apollodore sont, non-sculement proportionnelles mais parfaitement égales aux dimensions prises par Diadès et Charéas.

CONCLUSION DE L'OUVRAGE.

Telles sont les machines de siége que nous avons reunies avec ordre et choix pour les décrire en détail. C'est en les faisant construire avec calcul et avec une vigilance continue et attentive, que les chefs des expéditions militaires, faisant briller partout l'image de la justice divine, honorés pour leur caractère juste et pieux, fortifiés et protégés par la main puissante, le concours et la coopération des princes de Rome, de ces princes adorateurs de Dien et amis du Christ, pourront surtout prendre facilement les cités d'Agar, sans éprouver eux-mêmes aucun dommage irremédiable de la part de ces ennemis dévastateurs des temples de Dieu.

- Le ms. d'Oxford donne Διόδωρον.
- Le ms. d'Oxford donne Xaplav.
- Le ms. d'Oxford donne κατεκλογήν.
- Le ms. donne δικαιοσύνη. Barocius, négligeant ἐπί, traduit: justitia et pietate ornati.
- Lems, d'Oxford donne Θεοσέπ?ων. Mais Barocius traduit Dei cultorum. Ha done la Θεοσεπ?όρων. Α ce mot est opposé plus loin. Θεολησ?ων.

Sav. Étrang. In série, t. IV.

- Les empereurs de Constantinople gardaient le titre d'empereurs romains, en leur qualité de successeurs de Théodose le Grand.
- 7 Le ms. d'Oxford donne Şεολέσῖων, mot qui n'est pas gree; car δλέσῖνε ne peut se dire pour δλετηρ. Cepeudant Barocius traduit: divinum cultum destruentibus. Il faut lire Şεολησῖῶν, mot dérivé de Şεόε et de λησῖνε.

6.

CINQUIÈME PARTIE,

CONCERNANT LES COMPHIATIONS ATTRIBUÉES À HÉRON DE CONSTANTINOPLE.

PREMIERE SECTION.

Comparaison des chapitres de la compilation intitulée Πρώνος Παρεκδολαί έκ τών σλρατης ικών σαρατάξεων, avec ceux de la compilation intitulée Στρατης ικαί πράξεις.

- 1° Titres des chapitres de la compilation intitulée Στρατηγικαί ωραξεις.
- A B. Cette compilation se trouve dans le manuscrit 2522 de la Bibliothèque impériale de Paris, fol. 154 r°-218 v°, l. 16. Nous publions ici l'index qui se trouve en tête de cette compilation dans le manuscrit, fol. 154 r°-155 r°, en indiquant la place de chaque chapitre dans le texte, et en insérant entre crochets les titres de chapitres qui se trouvent dans le texte et qui sont omis dans l'index.

Πιναξ ύποθέσεων έκ των Στρατηγικών πράξεων.

- V. B. A côté de cette rubrique, il y a en marge une rubrique plus récente: Èx τῶν Πολυχίνου. En effet, les chapitres 11-LVIII sont des extraits de Polyen rangés par ordre de matières. Le chapitre 1° est tiré du chapitre 1° d'Onésandre.
 - 1 Περί του ωοΐου δεί του σπρατηγού είναι (texte, fol. 155 r°-156 r°).

 - 3° Περί τῆς τῶν πολεμίων ἀσκησεως καὶ σωφροσύνης (fol. 156 v°-158 r°).
- 4 Hspl τοῦ ϖ ῶs ắν τις τοῖς ϖ ολεμίοις (lisez τοὺς ϖ ολεμίους) ϖ ροσάχοιτο (fol. 158 r°-159 χ °).
 - 5° Δειλών διάκρισιε (fol. 159 v°-160 v°).
 - 6° Φίλων δοκιμασία (fol. 160 v°-161 r°).
 - 7" Περί κατασκόπων (fol. 161 r°-161 v°).
 - 8 Οτι δεί τοίς φολεμίοις άλλους φολεμίους κατασκευάζειν (fol. 161 v-163 r°).
 - g° Περί ἀπισθίας εὐκαίρου (fol. 163 r°-164 r°).
 - 10 Hερί χαρακος (fol. 164 r°-v°).
 - 11 Περί μονομαχιών (fol. 164 v°).
 - 12° Κατάπληξιε σολεμίων (fol. 164 v°·166 v°).
 - 13° Περί του καιρού και τόπου τῆς μάχης (fol. 166 v°-167 v°).
 - 14° Προτροπή εἰς ἀνδρείαν καὶ ωειθανάγκην (fol. $167 \text{ v}^\circ\text{-}172 \text{ r}^\circ$).
 - 15° Φαντασία ωληθους (fol. 172 r°-174 r°).
 - 16° Φαντασία όλιγότητος (fol. 174 r°-v°).
 - 17° Τακτικά (fol. 174 v°-175 r°).

```
18° Περι τῆς ωαρατάξεως (fol. 175 r° v°).
  19° Πῶς δεῖ κυκλῶσαι ϖολεμίους (fot. 175 \ -177 \
  20° Περί συνθημάτων (fol. 177 v°-178 v
  21° Ηερι ωυρσών (fol. 178 v°-179 r°).
  22° Εx συρός βοηθεια (fol. 179 r°-v°).
  23° Εξ άνεμων βοηθεία (fol. 179 v°).
  24° Δημσις και ζειδώ τῆς τῶν πολεμιών χώρας (fol. 179 \ -180 r
  25° Hως άν τις αρρυπνιαν τοίς πολεμιοις ποιησειεν (fol. 180 1°-181 1
  26° Κώλυσις δρμης άλογίσ του (fol. 181 r°-v°).
  27° Πανικού ζοβου λύσις (fol. 181 v°).
  28^\circ Περι της κατα την δμοιότητα των σχημάτων ἀπατης (fol. 181 V 182 1
  29^{\circ} Περί της έκ του έναντίου άπατης (fol. 182 v°-184 r°).
  30° Περί του ψεύδους του προς τους οίκείους έπι συμφέρου τι (fol. 184 r )
  31 Περί αἰζνιδίων ἐπιθέσεων (fol. 184 v°-189 v°).
  32° Θτι δεί τας έξ άπουοίας μαχας φυλατίεσθαι (fol. 189 v°-190 v°
  33° Προσποιησιε ζυγήε (fol. 190 v°-191 r').
  34° Οτι δεϊ κρύπζειν τα οίκεῖα κακα (fol. 191 r -v ...
  35° [Προφυλακή ένεδρακ] (fel. 191 v°-192 r° du texte. Ce titre manque dans l'index.
et dans le texte la dernière syllabe δρας manque).
  36° Ενέδραι διάθοροι καὶ ωοικίλαι (fol. 192 r°-194 r
  37° Θσα κατα ίππέων (fol. 194 r°-195 r°).
  38° Περί τόπου (fol. 195 r°).
  39° Περί δραων και συνθηκών (fol. 195 r°-196 v°).
  40° Περί προδοτών (fol. 196 v°-197 v°).
  41° [Περί ψευδοπροδοτῶν] (fol. 197 v°-199 r. du texte. Ce titre manque dans l'index
   42° Περί αίχμαλώτων (fol. 199 r°-v°).
   43° Περί δμηρων (fol. 199 v°-200 v°)
   44° Περί αὐτομόλων (fol. 200 v°-201 v°).
   45° Περί διώξεων (fol. 201 v°. Ce titre, qui se trouve dans l'index, n'est qu'a la
marge et en noir dans le texte).
   46° Περί τῆς ἐν τῆ ἀναχωρήσει ἀσθαλείας (fol. 201 v 203 v°).
   47° Φυγη ἐκ τόπων ἐπικινδύνων (fol. 204 r°-205 r°
   48° Ποταμῶν διαθασεις (fol. 205 r°-206 r°).
   49° Θρών ἀποτόμων ἀναθασεις (fol. 206 r°. Ce titre est apres le suivant dans l'index).
   50° Hερί ἀποσκευῆς (fol. 206 r°-v°. Ce titre est avant le précédent dans l'index :
   51° Αλωσις ένδε άνδρός (fol. 207 r°·v°).
   52° Φυγη ένδε καὶ μιᾶε (fol. 207 v°-208 v°).
   53° Τιμαί και κολάσεις σθρατιωτών (fel. 208 ν
   54° Πόλεων άλωσεις (fol. 208 v°-21 ι ν°.
   55° Πέτρας ἀποτόμου άλωσις (fol. 211 v°.
   56° Λσφάλεια πόλεων (fol. 212 τ°-213 ν
   57° Ναυμαχικά (fol. 213 v°-218 r°.
                                                                         1515
```

- 58 Καταληψις παραλον τόπων και πολεμίων (fol. 218 r'-v', l. 16. La fin de ce dermer chapitre manque. Le stratagème, dont le récit reste incomplet, se trouve dans Pofyen, V. 41. Au milieu de la ligne 16 du fol. 218 v', commence le fragment dont il sera question ci apres, 11' section. Le chapitre LVIII est le dernier de l'index, de même que du texte.
- 2. Titres des chapitres de la compilation intitulée Πρωνος Παρεκβολαί ἐκ τῶν σῖρατηγοιών παραταξεών, et indication des sources de chaque chapitre.
- A. B. Nous publions ces titres d'après le ms. 2437 de Paris (fol. 163 r°-200v'), que nous nommerons A: d'après le ms. 2441 de Paris (p. 129-203), que nous nommerons B, et d'après le ms. 195 de Munich (fol. 156-178), que nous nommerons C. Dans ce dernier manuscrit, le titre general et le premier chapitre de la compilation manquent.

Πρωνος Παρεκδολαί έπ των σθρατηγικών σπαρατάξεων.

- 1 Περι του ὁποῖον δεῖ ειναι τὸν σῖρατηχόν (A, fol. 163 r'-175 v°; B, p. 129-154). Ce titre est joint an titre général dans les deux manuscrits de Paris, où le mot μρωνος manque. Ce mot se trouve dans le ms. 160 de Munich, dans le ms. 111 de Vienne et dans le ms. 393 de la bibliothèque Palatine. (Voyez ce que nous avons dit plus haut, VI° partie, ch. 1°, \$ 2, de cette dissertation.) Le premier alinéa de ce chapitre (A, fol. 163 r v; B, p. 129-130) est tiré du premier chapitre des Στρατηγικαί πράξεις (voyez fe n 1 de cette section), chapitre qui est tiré lui-même du premier chapitre du Στρατηγικος d'Onésandre. Le surplus du premier chapitre des Παρεκδολαί est la reproduction textuelle de tout le livre XX et dernier de la Tactique de l'empereur Leon le Philosophe, Διατάξεις κ, περί διαξορών γνωμικών κεξαλαιών (p. 352-433 de l'édition de Meursius, Levde, 1613, in-4°). Ce chapitre est divise en deux parties par le titre Υπόθεσιε ἐν ἐπιλεκτω (A, fol. 168 v°; B, p. 140), de même que le livre XX de la Tactique de Leon par le titre Υπόθεσιε περί ἐπαγγελμάτων (p. 416 de l'édition de Meursius). Ce premier chapitre manque dans les mss. 160 et 195 de Munich.
- 2 Περί τοῦ σὰε δεῖ ἀγαπᾶσθαι σαρὰ τοῦ ὑποχειριου λαοῦ (Λ, fol. 175 v°-176 v°; Β, p. 15.4-155; C, fol. 156). Ce chapitre est extrait des chapitres 11 et 111 des Στρατηγικαί σραξειε, quoique ce titre ne convienne pas bien aux extraits du chapitre 111. Les chapitres 11-1.viii des Στρατηγικαί σράξειε se composent de stratagèmes tires de Polyen.
- 3 Πῶς αν τις πολεμιους ἐπισπασηται (A, fol. 176 ν/-177 r°; B, p. 155-157; C, fol. 156 r'-157 r°). Extrait du chap, iv des Στρατηγικαί πραξείς.
- 4 Δειλών διάκριστε (A, fol. 177 r v°; B, p. 157-158, mais sans titre; C, fol. 157 r v). Extrait du chap, v des Στρατηγικαι ωραξειε.
- 5 Φιλων δοκιμασία (A, fol. 177 v°-178 r°; B, p. 158; Č, fol. 157 v°-158 r°). Extrait du chapitre vi des Στρατηγικαί ωράξεις.
- 6° Περι κατασκοπων (Α, fol. 178 r'-v°; Β, p. 158-159, sans titre; C, fol. 158 r', sans titre). Extrait du chapitre v11 des Στρατηγικαί πράξεις.
- 7' Οτι δεί τοίε πολεμίοιε άλλουε πολεμίουε έπεγειρείν (A, fol. 178 v -179 r'; B. p. 159-161; C, fol. 158 r'-159 r'). Extrait du chapitre viii des Στρατηγικαί πραξείε.

- 8. Περι ἀπατης εὐκαιρου (A., fol. 179 r.-v., Β. p. 161-162, C. fol. 159 1 -v.). Extrait du chapitre ix des Στρατηγικαι ωραξείς.
- 9' Περι χαρακός ήγουν ωερί ἀπληκτου [A, fol. 179 v; B, p. 162; C, fol. 159 v]. Extrait du chapitre v des Στρατηγικαι ωραξεις.
- 10' Καταπληξίε και έκζοβησιε πολεμίων Α, fol. 179 v 180 r; Β, p. 162-165; C fol. 159 v'-160 r'). Extrait du chapitre xii des Στρατηγικαί πραξείε.
- 11° Περι τοῦ καιροῦ καὶ τοπου μάχης (Α, fol. 180 τ. ν΄; Β, p. 163-164; C, fol. 160 τ. ν΄). Extrait du chapitre Μ11 des Στρατηγικαι πραξείς.
- 12° Προτροπή εἰς ἀνδρειαν (A., fol. 180 v° 183 r°; B., p. 164-168; C., fol. 160 v -100 v°). Extrait du chapitre xiv des Στρατηγικαί πραξείς.
- 13° Πῶς ἀν τις όλίηση σΤρατευμα έχων ποιηση Φαντασίαν και ἐπιδειξιν μες αλου στρα τευματος (A, fol. 183 r 184 r), mais sans titre; B, p. 168-171; C, fol. 162 v 163 v Extrait du chapitre xv des Στρατηγικαί πραξεις.
- 14° Ηῶς αυ τις ποιηση φαυτασίαυ δλιγου πληθούς (Λ, fol. 184 τ°-ν'; Β, p. 171; C. fol. 163 ν°-164 τ°). Extrait du chapitre xvi des Στρατηγικαί πραξείς.
- 15° Τακτικά (A., fol. 184 v.-185 r°; B., p. 17 t-172; C., fol. 164 r°). Extrait du chapitre xvii des Στρατηγικαί ωραξείς.
- 16° Περι σαραταξέως (Λ, fol. 185 ι. v., β, ρ. 172-174; C, fol. 164 v. 165 r° . Extrait du chapitre xviii des Στρατηγικαί σραξέις.
- 17° Πῶς δεῖ κυκλώσαι πολεμίους (Α, fol. 185 v÷186 r'; Β, p. 174 175; C, fol. 165 r'v°). Extrait du chapitre xix des Στρατηγοίαι πραξείς.
- 18° Περί συνθηματος ήγουν παραγγελματών καὶ σηματών (Λ, fol. 186 r^2 -187 r^2 ; Β, ρ, 175-176, mais sans titre; C, fol. 165 r^2 -166 r^2). Extrait do chapire ax des Στρατηγεκαι πράξεις.
- 19° Περί συρσῶν ήγουν ζανῶν (A., fol. 187 r°-v°, mais sans titre; Β., p. 176-177; C., fol. 166 r°-v°). Extrait du chapitre αλί des Στρατηγικαί σράξεις.
- 20° Εκ συρός βοηθεία (Λ, fol. 187 v°: B, p. 177; C, fol. 166 v°). Extrait du chapitre και des Στρατηγικαί πράξεις. Au milieu de ce chapitre, dans le ms. Λ, un court dinéa est écrit à tort en lettres rouges, comme si c'était un titre de chapitre. Le voici : Οτι Δημητριος τὰ δμοία σουήσας τους Λακεδαιμονίους ἐνικησεν. Il n'y a rien de plus sur cette victoire de Démétrius dans les Παρεκβολαί. (Voyez Polyen, IV, vii, \$ 9.)
- 21° Πῶς ἄν τις βοήθειαν εὐρη ὑπὸ ἀνέμου (A, fol. 187 v°; B, p. 177-178; C, fol. 166 v'). Extrait du chapitre αλιτι des Στρατηγικαί πραξείς.
- 23° Πότε χρή πραίδευειν την χώραν τῶν πολεμίων και πότε Φειδεσθαι αὐτοῦ (fisez αὐτῆς) (A, fol. 187 v°-188 r°; B, p. 178; C, fol. 166 v°-167 r°). Extrait du chapitre χχιν des Στρατηγικαί πράξεις.
- 23° Πῶς ἀν τις ποιήση ἀγρυπνῆσαι τους ίδιους σΤρατιώτας ή τους πολεμιους (A fol. 188 r°-v°; Β, p. 178-179; C, fol. 167 r°-v°). Extrait du chapitre xxv des Στρατηγικαί πράξεις.
- 24° Παραλόγου φόθου λύσις (Λ, fol. 188 v.; Β, p. 179; C, fol. 167 v.). Extrait du chapitre xxvii des Στρατηγικαί πραξείς.
 - 25° Περί του άπανταν (lisex άπαταν τους πολεμίους έκ της ομοιότητος των σχηματων

(A, fol. 188 v-189 r°; B. p. 179-180; C, fol. 167 v-168 r°). Extrait du chapitre xxvIII des Στρατηγικά πραξείε:

26 Περι ψευδους έπι συμβέροντι του ίδιου λαού η ενομένου (Α, fol. 189 r°-v°; Β., p. 180-181; C, fol. 168 r'). Extrait du chapitre και des Στρατηγικαί πραξεις.

27 Αίζτιδιος έπιθεσις (Α, fol. 189 v°-190 1"; Β, p. 181-182; C, fol. 168 r°-169 r'). Extrait du chapitre xxxi des Στρατηγικαί ωραξεις.

28° Οτι δεί τας έξ ἀπογιωσεως μάχας φυλατίεσθαι (Α, fol. 190 r°-v°; Β, p. 182-183; C. fol. 169). Extrait du chapitre ακαιι des Στρατηγοιαί πραξεις.

29 - Θτι δεϊ κρυπίειν τα οἰκεῖα κακά (Å, fol. 190 v°; B, p. 183; C, fol. 169). Extrait du chapitre χχχιν des Στρατηγικαί πράξεις.

30 Πως δεῖ Θυλατθεσθαι¹ ἐγκρυματα (Α, fol. 190 v°-191 r°; Β, ρ. 183-184; C, tol. 169). Extrait du chapitre xxxv des Στρατηγικαί ωραξεις.

31 Εγκρύματα διαφορα (A. fol. 191 r°-192 r°; B. p. 184-186; C. fol. 169-170). Extraits des chapitres xxxvi, xxxvii, xxxvi et xiii des Στρατηγικαί πράξεις.

32 - Περι προσφυγων² (A., fol. 192 r°; B., p. 186; C. fol. 170). Extrait du chapitre xuiv des Στρατηγικαι πράξειε.

33 Περι διάξεων (A, fol. 192 r', dernière ligne-lol. 192 v°, avec le titre en rouge audessous de la dernière ligne du foi. 192 r'; B, p. 186-187, sans le titre; C, fol. 170-171, sans le titre. Extrait du chapitre xiv des Στρατηγικαί πράξεις.

34 Πώς αν τις ἀναχωρήση ἀσφαλῶς ἀπὸ τῶν πολεμίων (Λ, fol. 192 v°-193 r°; Β, p. 187; C, fol. 171). Extrait du chapitre χενι des Στρατηγικαί πράξεις.

30° Ποταμών διαθασιε (Λ., fol. 193 r°; Β. p. 187-188; C., fol. 171). Extrait du chapitre αιντιι des Στρατηγικαί ωράξειε.

36° θρών ὑψηλῶν³ ἀναβασικ⁴ (A, fol. 193 τ°; B, p. 188; C, fol. 171). Extrait du chapitre xux des Στρατηγικαι ωράξεις.

37° Περί τουλδου (Δ., fol. 193 r°-v°: Β, p. 188; C, fol. 171-172). Extrait du chapitre L des Στρατηγικαί πράξεις.

38° Τιμαί καὶ κολάσεις στρατιωτῶν (Α, fol. 193 v°; Β, p. 188-189; C, fol. 172). Extrait du chapitre 1111 des Στρατηγικαι ωράξεις.

39° Πόλεων άλώσεις (A., fol. 193 v°-194 r°: B., p. 189-190; C., fol. 172). Extrait du chapitre Liv des Στρατηγικαί πράξεις.

10 Πός διβείλει σίρατης ος σόλιν πορθήσαι βουλόμενος τό του λαού σλήθος διες είραι κατά του το του τος σόλεως σίρατης ου (A, fol. 194 1°-ν°; B, p. 190; C, fol. 172). Ce chapitre et les quatre suivants pourraient être tirés de quelques chapitres perdus à la fin des Στρατηγικαί σράξεις. Mais il est plus probable qu'ils sont puisés directement à quelque autre source. (Voyez plus haut, VI° partie, chap. 1°, \$ 2 de cette dissertation.)

41 Πώς όζειλει σΊρατηγός ωολεμίους όμουσησαυτας " διεγείραι ωρός έχθραυ (Α, 101. 194 v ; Β, p. 190-191; C. fol. 172-173). Même remarque que pour le chapitre M.

Le ms. B donne προψυλάτ Γεσθαι.

[·] Le ms. Colonne whos ξυροντών, sans were.

Le ms. C donne ψελών.

⁻ Le ms. B donne diábasis.

Le ms. C omet του.

Le ms. C donne ouororgaras.

- 42 Πώς όζειλει στρατηγός θρουμου 1 γυωμοδότην 1 πολεμιών δια τίνος μηχανής και έπιθεσεώς καταθαλείν (Λ. fol. 194 v.; Β. p. 191 . C. fol. 1731. Même remarque
- 43° Πῶς ὀΘειλει σῖρατηγος ἐν τυχτι πολεμιους καταφοθούς ποιήσαι καὶ πόλεμου αυτοίς χαλεπον ἐπισῖήσαι (Α, fol. 194 v. 195 r.; Β, p. 191; C, fol. 173 Même remarque
- 44° Στρατηγικά παράγγελματά (A., fol. 195 r-200 v.; B. p. 191-203; C., fol. 173-178). Même remarque. Seulement il faut ajouter que le Στρατηγικός d'Onésardre est la principale source de ce long chapitre.

H° SECTION.

Titres des chapitres du fragment qui se trouve dans le ms. 2522 de Paris (fol. 218x), l. 16401-280x, et qui a été mis à profit par Héron, compilateur des Πολεμικαι παρασπευαι (Ιουλίου Αθρικαι ου Κεστοί).

- N. B. Voyez VI partie, chap. 1', \$ 3, de cette dissertation.
- 1' Le premier chapitre n'a pas de titre, parce que le commencement en est perdu Ce fragment commence, au milien d'une ligne et sans intervalle, à la suite du dernier mot de ce qui nous reste du dernier chapitre incomplet des Στρατηγικαί πραξεις. (Λογελ 1'' section, \$ 1 Ce premier chapitre fol. 218 v°. l. 16 fol. 226 r°) de notre fragment a pour objet l'organisation de la cité, la distinction des gouvernants et des gouvernes, la division des citoyens suivant leur profession, l'utilité de chaque classe, et spécialement l'utilité de la milice (fol. 224 r°-226 r°). L'auteur est chretien et parle des apôtres l'fol. 220 v°).
- $_3$. Onolous elimi con tous Gulanas nai nata timas del tous touous Gulatlein autous $\{60,226,1^2\text{V}\}$.
 - 3' Περι πυρσών και όπως οίκουομητεού αύτους (fol. 226 γ -227 γ ...
 - 4° Hepl Spoupiou (lisez Spoupiou) (fol. 227 v°-229 1
 - 5° Περί οἰκοδομῆς πολεως (fol. 229 r°-v°).
- 6° Ποῦ δεῖ κτιξειν σολιν (fol. 229 v°-237 r°). A la fin de ce chapitre, il est question de la fortification et de la défense des places. L'auteur (fol. 234 v°) dit qu'il avait traite des δρυκτήρες χελώναι dans ses Πολιορκητικά.
 - 7° Περι τακτικής (fol. 237 τ°-238 τ°).
 - 8° Περι ζαλαγγος (fol. 238 r°-244 r ...
 - η' Περι ίππικής ζαλαγγος και όπως δεί συντάτζειν αυτην (fol. 244 r'-245 r
 - 10° Κατα ωοσους τρόπους κινείται ζάλας ξ (fol. 245 r°).
 - 11° Περι όδοιποριας ζαλαγγος (fol. 245 r°-246 v°).
 - 12° Περί διαθάσεως ωσταμών (fol. 246 v°-251 v°).
 - 13° Περι σίροφης του μετωπου της Φαλαγγος (fol. 252 r°-v°).
 - 14° Περί κλίσεως (fol. 252 v°-253 v°).
 - 15° Επισ7ροφή (fol. 253 v°-254 r°).

Les ms. A et C donnent Epornua, et le ms. B Epornuov.

Les trois miss. donnent γνωμοδοτον.

Les ms. A et C donnent: πολεμίου καταπαύσαι 266ου. Le ms. B donne: πολεμίους καταπούδους ποιείσαι.

- 16 Περι έξελιγμού (fol. 254 r-256 r).
- 17 Περι ἐναλλαγῆς σχήματος (fol. 256 r°-258 v°).
- 18 Πού δεί τατίειν τοὺς ωεζοὺς κατασκηνοῦν μέλλοντας και ωοῦ τοὺς ίππέας (fol. 258 × -261 τ').
 - 19 Περι τῶν ὑπηρετουμενων τῷ σ7ρατης ῷ (fol. 261 r°-262 r°).
 - 20° Hspi oixoroplas wolshov nal twi úmonsipérwi aŭt \tilde{y} ne φ alalwi (fol. $262 \text{ r}^{\circ}\text{-}267 \text{ r}^{\circ}$).
 - 21 Ποτε δεῖ πολεμεῖν καὶ πότε οὐ δεῖ (fol. 267 r° -269 r°).
- 22° Πώς δεί συντατίειν τά σίρατεύματα καθ' έν μέρος ήμην συμβαλλόντων των έναντίων fol. 260 r° - 270 r°).
 - 23 Πῶς καθ' $i\pi\pi$ έων ἀγωνιούμεθα π εζική \mathcal{G} αλαγγι χρώμενοι (fol. 270 \mathbf{r}° .272 \mathbf{r}°).
- 24 Πῶς μετὰ τήν τροπήν τοὺς πλείσθους τῶν οἰκείων Φυλάξομεν ή καὶ τοὺς ἐχθροὺς ἀμυνομεθα (lisez ἀμυνούμεθα) (f.d. 272 r°-273 r°).
 - 25 Περί υυπτοπολέμου (fol. 273 τ°-274 ν°)
 - 26 Hapi erespas (fol. 274 v°-275 v°).
 - 27 Heri aŭtomólwe (fol. 275 v°-276 r).
 - 28 Περί κατασκόπων (fol. 276 r°-277 r').
 - 29 Περί πρέσθεων (fol. 277 τ°-278 ν°).
 - 30 Hept rofelas (fol. 278 v°-279 v°).
 - 3_1 Hω̃s δεῖ γυμπάζει \mathbf{r} έαυτὸν εὐσ7όχως βάλλει \mathbf{r} (fol. 279 v -280 \mathbf{r}^o).
 - 32 Πως δεῖ Ισχυρως βάλλειν (fol. 280 r°-v°).
- 35° Hῶs δεῖ ταχέως βάλλεω (rubrique à la dernière ligne du fol. 280 v°. Les fenillets suivants, jusqu'à la lin du manuscrit, sont blancs).

Les chapitres xxi-xxx et xxxii de ce fragment se retrouvent, avec les mêmes titres et avec de très-légères variantes, dans les chapitres exvi, exii, exiv, exv. exviii, exix, exiii, ex et exi de l'édition des Πολεμικαὶ παρασκευαὶ (Ιουλίου Αφρικανοῦ Κεσῖοί), dans la collection des Mathematici reteres. Le titre du chapitre xxxiii de notre fragment est le titre du chapitre exii de l'édition. Le chapitre iii de notre fragment se retrouve, avec quelques changements, dans la première moitié du chapitre exxvi de l'édition.

Voyez VI° partie . chap. t°, § 3 , de cette dissertation

TABLE

1

DES DOCUMENTS INFIDITS QUESE TROUVENT CONSIGNES DANS CE MI MOTRE ET DANS L'APPENDICT AVEC INDICATION DES MANUSCRITS D'OU ILS SONT THRES.

N. B. Je ne comprends pas dans cette table les documents tires de livres imprimes, lors même que ces documents concernent des manuscrits d'ouvrages inedits. J'y comprends exclusivement les documents tirés pour la première fois des manuscrits, soit que j'aie pu lire moi-même ces manuscrits, soit que j'en aie obtenu des copies completes ou partielles.

PREMIERE SECTION

Documents inédits sur des ouvrages medits.

\$ 1. Ouvrage medit d'Heron l'Ancien.

- 1° Howros λλεξαιδρεως Περι διοπίρας, ouvrage d'Heron l'Ancien, que M. Vincent va publier. Examen de cet ouvrage d'après une copie prise par M. Vincent sur le ms. 2430 de Paris, (Voyez III° partie, chap. 11° du memoire.)
 - \$ 2. Documents sur des ouvrages inedits d'Héron l'Ancien.
- 2' Passages de Pappus concernant le Βαρούλκος d'Heron l'ancien, et mai traduits par Commandini, qui a cru y trouver la mention d'un traite d'Heron Περι τροχιωδιών. Lecons du ms. 2871 de Paris. (Il' partie, chap. 11, \$ 2.)
- 3° Renseignement d'ou il paraît resulter qu'un ms. de Rome, designe par Montfaucon comme contenant Heronis opus de oneribus sublevandis, grace, contient, non pas le Βαρούλκος, mais le traite Des automates. (Conclusions du Memoire, p. 390.)
 - § 3. Compilations qui portent le nom d'Heron, et qui sont tirées en partie des ouvrages géométriques d'Héron l'Ancien.
- 4 Πρωνος Θροι των γεωμετρίας δνοματων, compilation dont la moitie environ est medite en grec. Examen de cette compilation, d'après les mss. 2385, 2475 et 387 suppl, de Paris. (III* partie, chap. 19, 88 1 et 2.) Publication de divers morceaux inedits de cette compilation. (Appendice, 1° et II* parties.)
- 5' Πρώνος Γεωμετρούμετα. Analyse et examen de cette compilation inedite, d'apres les mss. 1670, 1749, 2013, 2371, 2762 et 387 suppl. de Paris. [HII partie, chap. IV. § 3.] Publication de quelques morceaux. (Appendice, III partie.)
- 6° Πρώνος Γεωδαισία ου Γεωμετρία. Analyse et examen de cette compilation inédite, d'après les mss. 2013, 2428, 2509, 2649, 158 Coislin, 535 suppl. et 541 suppl. de Paris. HI° portie, chap. 19, \$3. Publication d'un morceau. Appendice, III° partie.

Sw. Libang, I'e série, t. IV.

- 7 (1ρω, os Περί μέτρων ου Στερεομετρικά. Analyse et examen de cette compilation inedite, d'apres les mss. 2361 et 1642 de Paris. (III° partie, chap. IV, \$\mathbb{S}\$ 3 et 4.)
- 8° Ηρωνος Γεηπονικόν βιώ ων. Analyse et examen de cette compilation inédite, d'apres les mss. 2438, 2474 et 452 suppl. de Paris. (III partie, chap. iv. \$\mathbb{S}\$ 3 et 4.)
- 9 Είσαγωγαί των στερεομετρουμένων Πρωνοs. Analyse et examen de cette compilation inédite, d'après les mss. 2475 et 387 suppl. de Paris. (HI° partie, chap. 19,\$ 4.)
- 10° Quelques morceaux encere inédits sur les unités de mesure, tirés principalement des compilations précédentes. Notices sur ces morceaux, d'après les mss. 1642, 1749, 2013, 2361, 2438, 2474, 2509, 2762, 158 Coislin, 387 suppl., 452 suppl., 535 suppl. et 541 suppl. (III° partie, chap. 1v, \$85 et 6.)

§ 4. Ouvrages inédits on sont mises à profit les compilations tirées des ouvrages géométriques d'Héron l'Ancien.

- 11 Géométrie inedite de Jean Pédiasime. Renseignements d'après le ms.2373. (III partie, chap. 1V, \$\mathbb{N}\$ 6 et 7.)
- 12° Opuscule d'Isaac Argyre, Sur la quadrature des triangles non rectangles et de quelques autres figures. Renseignements d'après le ms. 158 Coislin. (HI° partie, chap. 1v., §§ 6 et 7.)
- 13° Géométrie d'Isaac Argyre. Reuseignements d'après le ms. 2428. (III° partie, chap. 11, \$\mathbb{S}\$ 6 et 7.)
- 14° Stéréométrie d'Isaac Argyre. Renseignements d'après le ms. 2428. (III° partie, chap. IV, \$\$ 6 et 7.)

§ 5. Ouvrages et compilations d'Héron de Constantinople.

- 15° Ϊίρωτος Πολιορκητικά, ouvrage traduit et publié en latin par Barocius, inédit en grec. Analyse et examen de cet ouvrage d'après une copie de quelques morceaux, prise sur le Codex Baroccianus 169 d'Oxford, et d'après la traduction latine. (Ve partie.) Publication de quelques morceaux du texte grec. (Appendice, IVe partie.)
- 16° Πρώνος Γεωδαισία, ouvrage traduit et publié en latin par Barocius, et que M. Vincent va publier en grec. Cet ouvrage est entièrement différent de celui qui a été mentionné sous le n° 6. Analyse et examen de cet ouvrage d'Héron de Constantinople, d'après une copie complète prise pour M. Vincent sur le Codex Baroccianus 169 d'Oxford. (V° partie.)
- 17° Πρωνος Παρεκθολαί ἐκ τῶν σῖρατηγικῶν σαρατάξεων. Examen de cette compilation d'après les mss. 2437 et 2441 de Paris. (VI° partie, chap. 1^{er}, \$ 2.) Publication des titres des chapitres d'après les deux mêmes manuscrits et d'après une copie prise sur le ms. 195 de Munich. (Appendice, V° partie, 1^{er} section, \$ 2.)

§ 6. Sources inédites des compilations d'Héron de Constantinople.

18° Στρατηγικαι ωράξειε, compilation anonyme, source principale des Παρεκβολαί d'Héron de Constantinople. Examen de cette compilation d'après le ms. 2522 de Paris. (VI° partie, chap. 1°, \$ 2.) Publication des titres des chapitres. (Appendice, V° partie, 1° section, \$ 1.)

- 19° Fragment, compose de trente-deux chapitres, d'une compilation strategique dont le titre est inconnu, et qui est une des sources des Πολεμικαί παρασκευαί d'Héron de Constantinople, c'est-à-dire de la compilation publiée sous le titre faux τουλιου λφρικατου κεστοι. Examen de ce fragment inédit d'après le ms. 2522 de Paris. (VI partie, chap. 1°, § 3.) Publication des titres des chapitres de ce fragment. (Appendice, V° partie tt' section.)
 - \$ 7. Ouvrage inédit, ou est mise a profit une des compilations d'Héron de Constantinople.
- 20 Καντσταντίνου βασιλέως Τακτικά, partie inédite de la Tactique de Constantin Perphyrogennete, ou sont inseres, avec quelques changements de rédaction, de nombreux chapitres des Πολεμικαι ωαρασκευαι d'Heron. Notice sur cette partie inédite de la Tactique de Constantin, d'après le ms. 2530 de Paris. (VI° part, chap. 1°, \$3, et note suppl. B.)

§ 8. Ouvrages divers.

- 21 Traduction latine de l'*Optique* de Ptolémée, faite sur une traduction arabe, par Ammiratus Eugenius Siculus. Documents tirés d'un manuscrit de la bibliotheque Savilienne d'Oxford. (Note suppl. A de la III partie.)
- 22° Tractatus Fuclides de speculis, petite compilation latine pseudonyme et inédite. Notice d'après le nis latin 49 suppl. de Paris. (III° partie, chap. 1°, p. 86.)
- 23° Ασκληπιοδότου φιλοσόφου Τακτικά κεφάλαια, ou Τέχνη τακτική. Notice et publication des titres des chapitres, d'après les mss. 2522 et 2447 de Paris. (Note suppl. A de la VI° partie.)
- 24 Δημηγορίαι προτρεπίτικαι πρὸς ἀνδρείαν, rhétorique militaire avec exemples. Notice d'après le ms. 2522. (Note suppl. A de la III° partie.)
- 25 Τα είς ϋστερον ἐκβληθέντα ἀπὸ ἀλλων βιβλίων γνωμικα, recueil de maximes militaires. Notice d'après le ms. 2522. (Note suppl. A de la VI° partie.)
- 26° Περί ἐπιβουλῶν κατά βασιλέων γεγουνιῶν. Notice sur cette compilation, d'apres le ms. 1666 de Paris. (VI° partie, chap. 1V.)
- 27° Λέοντος φιλοσόφου καὶ ἐατροῦ Συνοψις ἐατρικῆς. Notice d'après le ms. 2671 et le ms. 446 suppl. de Paris. (VI° partie, chap. 11.)
- 28° Περί τετραγώνου, traité dont l'auteur anonyme résidait en France et était initié aux connaissances mathématiques des Arabes. Analyse et examen de ce traité, d'après le ms. 2385 de Paris. (Note suppl. C de la IH° partie.)

H' SECTION.

Documents inédits sur des ouvrages imprimés.

\$ 1. Ouvrages d'Héron l'Ancien

1 Les Prennatiques d'Héron, sous le titre Mechanica anonymi, dans le ms. 158 Coislin de Paris, (Voyer II° partie, chap. 11, \$ 10.)

- 2° Redaction incomplete des Pneamatiques d'Héron, divisée en deux livres, dans les ms 2428 et 2430 de Paris. (Voyez II' partie, chap. 11, \$ 10.)
- 3° Extraits des Pacamatiques, supplément à la rédaction incomplète en deux livres, dans le ms. 2430 de París. (Voyez II' partie, chap. 11, \$ 10.)
- 4° Traduction latine inédite des Pneumatiques, sous le titre: Hero Alexandrinus, De spiraminibus, interprete Joanne Francisco Burana, dans le ms. latin 109 suppl. de Paris. Voyez II° partie, chap. 11, \$ 10.)

§ 2. Ouvrage mis à profit dans les compilations tirées des ouvrages géométriques d'Héron l'Ancien

5° Opuscule géométrique de Didyme. Sur la diversité des mss. en ce qui concerne l'étendue de cet opuscule et les morceaux en partie inédits qui s'y trouvent joints, notice d'après les mss. 2475 et 387 suppl. de Paris, comparés avec l'édition de M^{er} Mai, et avec les titres du ms. 195 de Munich. (III° partie, ch. 19, \$\$ 4 et 6.)

§ 3. Document concernant Héron ou Héronas.

6° Sur le passage d'Eutocius ou se trouve cité le commentaire d'Héronas sur l'Arithmétique de Nicomaque, leçon du ms. 2361 de Paris. (Voyez We partie.)

§ 4. Compilations d'Héron de Constantinople.

- 7° Morceau d'Héron sur la défense des places de guerre, publié, sans nom d'auteur, dans la collection des *Mathematici veteres*. Renseignements inédits d'après le ms. 2437, comparé avec les mss. 2435, 2441 et 2445 de Paris. (VI° partie, chap. 1°, \$ 1.)
- 8° Πολεμικαί σαρασκευαί d'Héron, compilation publiée, sous le titre faux Ιουλίου Αδρικανού Κεσ7οί, dans la collection des *Mathematici veteres*. Renseignements inédits d'après le ms. 2437, comparé avec les mss. 2439, 2441 et 2445. (VI° partie, chap. 1°, \$3.)
- 9° Γεωπονικά, compilation anonyme du x° siècle, attribuée faussement à Cassianus Bassus par quelques éditeurs, et attribuée, peut-être avec raison, à Héron de Constantinople dans quelques manuscrits. Renseignements inédits sur cette compilation, d'après les mss. 1993, 1994, 1995, 2538 et 452 suppl. de Paris, et d'après un ms. de la bibliothèque de l'université d'Oxford. (VI partie, chap. 411.)

§ 5. Ouvrage mis à profit dans une compilation d'Héron de Constantinople.

Tactique de Léon le Philosophe, publiée par Meursins, en vingt livres, dont un livre entier se trouve inséré textuellement dans le chapitre 1° des Παρεκδολαί d'Héron, et dont un livre et demi se trouve inséré, avec changement de rédaction, dans la partie inédite de la Tactique de Constantin. Reuseignements inédits sur cette Tactique de Léon le Philosophe, d'après le ms. 2437 de Paris, qui en contient dix-neuf livres, et d'après le ms. 195 de Munich, qui en contient deux longs passages, mis à la suite des Παρεκδολαί.

[VI partie, chap 1". \$ 2

FIN DU TOME IV.

TABLE DES MATIÈRES.

INTRODUCTION	4.4
PREMIÈRE PARTIE. Liste critique des personnages grees qui ont porte le nom	
d'Héron	1
Notes supplementaires sur la I ^{ee} partie	
	Ibi
Note B	4
DEUXIÈME PARTIE. Sur le mathematicien Heron d'Alexandrie, disciple de Ché-	
sibius, sur l'époque où il a vêcu et sur les onvrages qui lui sont attribués expres-	
sement par des témoignages anciens dignes de confiance.	
Chapitre 1", Époque d'Heron l'Ancien	
CHAPITRE I', Epoque differon i Ancient.	
CHAPITRE II. Onvrages incontestablement authentiques d'Heron l'Ancien	
§ 1. Μηχανικά, οιι Μηχανικαί είσας ως αι	
\$ 2. Βαρούλκος \$ 3. Καταπελτικα, ου Βελοποιητικά, ου Βελοποιικα	,
	•
	Ib
\$ - Αύτοματα, ου Περί αύτοματοποιητικών	
§ 8. Zυγια	
 9. Περί ύδρίων ώροσκοπείων, ου Περί ύδρίων, ου Περί ύδροσκοπείων 	Ib
\$ 10. Ilrsupatiká	
8 11. Remarques générales sur ces ouvrages	
Note supplémentaire sur la 11° partie. — Extrait de la dissertation de	
Brugmans sur le Βαροῦλπος d'Héron	
TROISIEME PARTIE. Sur d'antres ouvrages mathématiques grecs dont l'origine	
remonte à un Héron de l'époque alexandrine, qui, suivant nous, n'est autre que	
le disciple de Ctésibius	Il
Chaptre 1 ^{et} . Πρώνος του Μηχανικού Κατοπίρικα	
Chapitre 11. Πρωνος Αλεξανδρέως Περι διόπ7ρας	
CHAPITRE 111. Scolies d'Héron sur les Éléments d'Euclide	
Chapitre iv. Πρωνος Μετρικά	
Chaptre iv. Πρώνος Μετρικά	
perdue, des Μετρικά	

486 ACADÉMIE DES INSCRIPTIONS ET BELLES-LETTRES.	Pages
§ 2. Πρωτος Τα πρό τῆς γεωμετρικῆς σῖοιχειώσεως, Π' partie des Μετρικά, conservée en partie dans la compilation intitulée Πρωτος Όροι τῶν γεω-	C
μετριας όνοματων	104
§ 3. Πρωνος Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων, ΠΙ' partie des Μετρικά, au- jourd'hui perdue, dont des extraits existent dans les compilations intitu- tées: 1° Πρωνος Γεωμετρούμενα; 2° Πρωνος Γεωδαισία ου Γεωμετρία; 3° Πρωνος Περί μετρων ου σθερεομετρικά; 4° Πρωνος Γεηπονικόν βιθλίον.	120
5. 1. Πρωνος Είσαγωγαί τῶν σῖερεομετρουμένων, IV° partie des Μετρικά, au- jourd'hui perdne, dont des extraits existent dans les compilations inti- tulces: 1° Είσαγωγαί τῶν σῖερεομετρουμένων Πρωνος: 2° Πρωνος Περί μέτρων ου Στερεομετρικά, et 3° Πρωνος Γεηπονικόν βιθλίον; et peut- être 4° dans une compilation sans titre, annexée à l'opuscule intitulé Δι- δυμου λλεξανδρέως Μέτρα μαρμάρων καὶ παντοίων ξύλων	
\$ 5. Étude spéciale des morceaux sur le système des mesures, des poids et	
des monnaies	201
\$ 6. Sur les auteurs postérieurs à Héron l'Ancien, qui ont été mis à contri- bution dans les compilations géométriques conservées aujourd'hui sous le nom d'Héron, ou bien qui ont fait eux-mêmes des emprunts à ces	
compilations	218
§ 7. Conclusions sommaires sur l'ensemble et les diverses parties des Me	
τρικά d'Iléron, et sur les extraits qui nous en restent	223
Notes supplémentaires sur la III° partie	. <i>Ibid.</i> e
toptrique d'Héron d'Alexandrie	. 234
Note C. Sur le traité inédit Περὶ τετραγώνου Note D. Description du volume qui contient la traduction latine peu près complète, par Conrad Rauchfuss (Dasypodius), de l	à
compilation intitulée İlρωνος Όροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων	. 238
OLATRIEME PARTIE. Sur Héronas, commentateur de Nicomaque, et sur le	
raisons qu'on peut avoir pour identifier Héronas avec Héron maître de Proclus	
CINQUIEME PARTIE. Sur la vie d'Héron de Constantinople, sur son traité De machines de siège, sur sa Géodésie, et sur son traite, aujourd'hui perdu, De l	es a
construction des cadrans solaires	
SIXIÈME PARTIE. Sur quelques compilations attribuées par les Byzantins à He	
Силритве 1 ^{ст} . Compilations stratégiques d'Héron de Constantinople	
§ 1. Compilation sur la défense des places de guerre	. Ibid
\$ 2. Παρεκβολαί έκ τῶν σίρατηγικῶν παραταξεών	. 329

MEMOIRES PRESENTÉS PAR DIVERS SAVANTS.	157
 Πολεμικεί παρασκευαι, compilation imprimee sous le titre faux. Ιουλίος 	
Αξρικατού Κεσίοι	337
Unappire 11. Απαεθισμα, compilation physique d'Heron	364
Unapitre 111. Γεωπονίκα, compilation agronomique anonyme, attribuée a Heron dans quelques manuscrits	36
Chapitre iv. Remarques genérales sur les compilations precedentes	377
Notes supplementaires sur la VI ^e partie	383 Ibid
Porphyrogennete	38.
CONCLUSIONS resultant des six parties de cette dissertation	35=
APPENDICE, contenant des textes inédits	
PREMIERE PARTIE. Fragments inedits de la première partie, incompletement publice et scule appartenant à Heron l'Ancien, de la compilation intitulée Πρωτος Οροι τῶν γεωμετρίας ὁνοματων	
1° Preface inedite dos οροι τῶν γεωμετρικε όνοματων, publice d'après les trois manuscrits de Paris	thid.
DEL XIEME PARTIE. Fragments de la II ^s partie inedite et apocryphe des Ωρο τῶν γεωμετριας ὀνοματων	110
1° section. Indication des extraits du commentaire de Proclus sur le premier livre des Éléments d'Euclide, insères dans cette compilation	ı.
II ^e SECTION. Fragment de la même compilation, concernant l'optique, et em prunte à Damien, sauf la première phrase	. 413
III [*] section. Fragments de la même compilation, qui nous ont paru tirés, soi de l'ουνrage perdu de Géminus Sur l'ordre des sciences mathématiques, soi de l'Αριθμητική σύνταξες d'Anatolius, qui lui-même aurait fait des emprunt à Géminus	t 5 . 421
IV section. Fragment d'Anatolius, déjà publié, mais très-incorrectement, par Fabricius, et dont la majeure partie se trouve, sous le nom d'Anatolius, a la lin des Πρωνος Θροι τῶν γεωμετρίας ὀνομάτων	427
TROISIEME PARTIE. Fragments des abrégés interpolés de l'ouvrage d'Heron l'Ancien intitule Îlρωνος Είσαγωγαί τῶν γεωμετρουμένων, abrégés dont il reste des manuscrits inédits	
les section. Morceau sur l'origine de la géométrie, rédaction différente et ui peu plus abrégée d'un morceau publié par Montfaucon	Ibut.
ll° section. Deux redactions abrégées du problème sur l'aire d'un triangle que	

188 ACAD, DES INSCRIPT, ET BELLES-LETTRES, ETC.	
conque exprimée en fonction immédiate des trois côtés, d'apres les manus- crits des compilations géométriques qui portent le nom d'Héron	Pages. 437
ΟΙ ATRIÈME PARTIE. Fragments des Πολιορκητικά d'Héron de Constantinople.	440
I" section. Indication exacte et complète des textes anciens auxquels Heron de Constantinople a fait des emprunts dans ses Πολιοριορτικα, et des passages qui lui appartiennent en propre, ou bien qu'il a puisés à une source byzantine	
Il' section. Morceaux du texte grec inédit des Πολιορκητικά d'Héron de Constantinople, publies d'après le manuscrit d'Oxford, qui est une copie du matic. L. P. L.	h/16
nuscrit de Bologne	340
	16id. 457
3 Texte du commencement du chapitre xi des Πολιορκητικά, concernant	1.60
le hélier d'Hégétor de Byzance	468 470
5° Texte d'un passage du chapitre xiv, concernant Diadès et Charéas 6° Texte d'un autre passage du chapitre xiv, concernant aussi Diadès	471
et Chæréas	472
Cheréas	
CINQUIEME PARTIE, concernant les compilations attribuées à Héron de Cons-	
tantinople	474
Γ section. Comparaison des chapitres de la compilation intitulée Ĥρωνος Πα- ρεκβολαί ἐκ τῶν σ7ρατηγικῶν ωαρατάξεων avec ceux de la compilation inti-	
tulee Στρατηγικαί πραξεις	
1° Titres des chapitres de la compilation intitulée Στρατηγικαί πράξεις. 2° Titres des chapitres de la compilation intitulée Πρωνος Παρεκβολαί ἐκ τῶν σ1ρατηγικῶν παρατάξεων, et indication des sources de chaque	
chapitre	476
H° section. Titres des chapitres du fragment qui se trouve dans le ms. 2522 de Paris (fol. 218 v°, l. 16-fol. 280 v°), et qui a été mis à profit par Héron	
de Constantinople dans ses Πολεμικαί σαρασκευαί	479
l'ABLE des documents inédits qui se trouvent consignés dans cette dissertation,	
avec indication des manuscrits d'où ils sont tirés	481



				THE PROPERTY OF
				The second second
				SAMPLE CREATER CO.
				A CONTRACTOR CONTRACTOR
				Children English Street Lang.
				and outside Salaries
			·	
			141	
		<u>.</u>	G.	



			**
		•	

Per-lox



